**Расположение запросов в порядке убывания/возрастания**

**1.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» – &.

1) прин­те­ры & ска­не­ры & про­да­жа

2) прин­те­ры & про­да­жа

3) прин­те­ры | про­да­жа

4) прин­те­ры | ска­не­ры | про­да­жа

За­да­ние 17 № [2705](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=2705)

**По­яс­не­ние.**

(ва­ри­ант 1, рас­суж­де­ние с ис­поль­зо­ва­ни­ем свойств опе­ра­ций «И» и «ИЛИ»):

1) мень­ше всего ре­зуль­та­тов вы­даст за­прос с наи­боль­ши­ми огра­ни­че­ни­я­ми — пер­вый (нужны од­но­вре­мен­но прин­те­ры, ска­не­ры и про­да­жа)

2) на вто­ром месте – вто­рой за­прос (од­но­вре­мен­но прин­те­ры и про­да­жа)

3) далее – тре­тий за­прос (прин­те­ры или про­да­жа)

4) чет­вер­тый за­прос дает наи­боль­шее ко­ли­че­ство ре­зуль­та­тов (прин­те­ры или ска­не­ры или про­да­жа)

Ответ: 1234

**2.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции “И” – &.

№ За­прос

1 ка­на­рей­ки | щеглы | со­дер­жа­ние

2 ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние

3 ка­на­рей­ки & щеглы & со­дер­жа­ние

4 раз­ве­де­ние & со­дер­жа­ние & ка­на­рей­ки & щеглы

За­да­ние 17 № [3151](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3151)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Сле­до­ва­тель­но ответ 4321

Ответ: 4321

**3.**Ис­поль­зуя дан­ные таб­ли­цы, рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

1) Мо­де­мы & факсы & про­да­жа

2) Мо­де­мы & про­да­жа

3) Мо­де­мы | про­да­жа

4) Мо­де­мы | факсы | про­да­жа

За­да­ние 17 № [3158](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3158)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 1234.

Ответ: 1234

**4.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

1) спорт & фут­бол & чем­пи­о­нат

2) спорт | фут­бол & чем­пи­о­нат

3) cпорт | фут­бол | чем­пи­о­нат & 2006

4) спорт | фут­бол | чем­пи­о­нат

За­да­ние 17 № [3159](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3159)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция «И» ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Сле­до­ва­тель­но, на этом при­ме­ре можно по­нять, как рас­по­ла­гать по убы­ва­нию ко­ли­че­ства стра­ниц ва­ри­ан­ты в дан­ной за­да­че.

Пра­виль­ный ответ: 4321.

Ответ: 4321

**5.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, кото­рые най­дет -по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) жи­во­пись & ли­те­ра­ту­ра

2) жи­во­пись | ли­те­ра­ту­ра

3) жи­во­пись | ли­те­ра­ту­ра | гра­фи­ка

4) жи­во­пись & ли­те­ра­ту­ра & гра­фи­ка

За­да­ние 17 № [3160](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3160)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ:4123.

Ответ: 4123

**6.**Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол — |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) ба­рок­ко | клас­си­цизм

2) ба­рок­ко | (клас­си­цизм & мо­дерн)

3) (ба­рок­ко & ампир) | (клас­си­цизм & мо­дерн)

4) ба­рок­ко | ампир | клас­си­цизм | мо­дерн

За­да­ние 17 № [3161](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3161)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 4123.

Ответ: 4123

**7.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, кото­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) жи­во­пись & ли­те­ра­ту­ра & гра­фи­ка

2) жи­во­пись | ли­те­ра­ту­ра | гра­фи­ка

3) жи­во­пись | ли­те­ра­ту­ра

4) жи­во­пись & ли­те­ра­ту­ра

За­да­ние 17 № [3162](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3162)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 1432.

Ответ: 1432

**8.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, кото­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) гра­фи­ка | ли­те­ра­ту­ра

2) жи­во­пись | ли­те­ра­ту­ра | гра­фи­ка

3) жи­во­пись & ли­те­ра­ту­ра & гра­фи­ка

4) жи­во­пись & гра­фи­ка

За­да­ние 17 № [3163](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3163)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 3412.

Ответ: 3412

**9.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) зайцы & кро­ли­ки

2) зайцы & (кро­ли­ки | ли­си­цы)

3) зайцы & кро­ли­ки & ли­си­цы

4) кро­ли­ки | ли­си­цы

За­да­ние 17 № [3171](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3171)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 4213.

Ответ: 4213

**10.**При­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) яб­ло­ки & груши

2) яб­ло­ки | сливы

3) яб­ло­ки

4) яб­ло­ки & сливы & груши

За­да­ние 17 № [3174](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3174)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «яб­ло­ки & груши» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «груши» и слово «яб­ло­ки».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но « яб­ло­ки ∨ груши» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «груши» или слово «яб­ло­ки».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ:4132.

Ответ: 4132

**11.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру.

Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) шкафы | столы | сту­лья

2) шкафы

3) шкафы | столы

4) шкафы | (столы & сту­лья)

За­да­ние 17 № [3177](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3177)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее. Таким об­ра­зом за­клю­ча­ем, что ответ таков: 1342.

Ответ: 1342.

Ответ: 1342

**12.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &. Опе­ра­ция "" озна­ча­ет, что по­ис­ко­вик дол­жен ис­кать фразу иден­тич­ную за­про­су, т. е. в том же па­де­же, числе, и.т.д.

1) Тол­стой & "Анна Ка­ре­ни­на"

2) Тол­стой | Анна | Ка­ре­ни­на

3) Тол­стой | Ка­ре­ни­на

4) Тол­стой & Анна & Ка­ре­ни­на

За­да­ние 17 № [3180](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3180)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Опе­ра­ция "" озна­ча­ет, что по­ис­ко­вик дол­жен ис­кать фразу иден­тич­ную за­про­су, т. е. в том же па­де­же, числе, и.т.д. Сле­до­ва­тель­но, это при­ве­дет к умень­ше­нию ко­ли­че­ства ре­зуль­та­тов.

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Сле­до­ва­тель­но, ответ 1432.

Ответ: 1432.

Ответ: 1432

**13.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) ОС & Linux | OSX

2) Linux & OSX

3) ОС & Windows & Linux & OSX

4) ОС | OSX

За­да­ние 17 № [3182](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3182)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 3214.

Ответ: 3214

**14.**При­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &. В от­ве­те за­пи­ши­те четырёхзнач­ное число, со­от­вет­ству­ю­щее по­ряд­ку за­про­сов, на­при­мер, 2314.

1) Ис­то­рия & Рос­сия & Мо­но­мах

2) Ис­то­рия & (Рос­сия | Мо­но­мах)

3) Ис­то­рия & Рос­сия & Вла­ди­мир & Мо­но­мах

4) Ис­то­рия | Рос­сия | Мо­но­мах

За­да­ние 17 № [3183](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3183)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние». Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 3124.

Ответ: 3124

**15.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства най­ден­ных стра­ниц. В дан­ной по­ис­ко­вой си­сте­ме: сим­вол & обо­зна­ча­ет обя­за­тель­ное вхож­де­ние слов в одно пред­ло­же­ние (ло­ги­че­ское И); сим­вол | обо­зна­ча­ет поиск лю­бо­го из за­дан­ных слов (ло­ги­че­ское ИЛИ).

1) хо­ло­диль­ни­ки & те­ле­ви­зо­ры

2) вен­ти­ля­то­ры | хо­ло­диль­ни­ки | те­ле­ви­зо­ры

3) те­ле­ви­зо­ры

4) (хо­ло­диль­ни­ки & вен­ти­ля­то­ры) | те­ле­ви­зо­ры

За­да­ние 17 № [3184](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3184)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 1342.

Ответ: 1342

**16.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства най­ден­ных стра­ниц. В дан­ной по­ис­ко­вой си­сте­ме: сим­вол & обо­зна­ча­ет обя­за­тель­ное вхож­де­ние слов в одно пред­ло­же­ние (ло­ги­че­ское И); сим­вол | обо­зна­ча­ет поиск лю­бо­го из за­дан­ных слов (ло­ги­че­ское ИЛИ).

1) ав­то­бу­сы

2) (гру­зо­ви­ки & лег­ко­вые)|ав­то­бу­сы

3) (гру­зо­ви­ки & лег­ко­вые & мо­то­цик­лы) | ав­то­бу­сы

4) гру­зо­ви­ки | лег­ко­вые | мо­то­цик­лы | ав­то­бу­сы

За­да­ние 17 № [3185](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3185)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 4231.

Ответ: 4231

**17.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) ин­фор­ма­ти­ка | ма­те­ма­ти­ка | тесты

2) ин­фор­ма­ти­ка | ма­те­ма­ти­ка | ЕГЭ |тесты

3) ин­фор­ма­ти­ка & ма­те­ма­ти­ка & ЕГЭ & тесты

4) (ин­фор­ма­ти­ка | ма­те­ма­ти­ка) & тесты

За­да­ние 17 № [3186](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3186)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 2143.

Ответ: 2143

**18.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» — &.

1) синий | зелёный | ав­то­мо­биль | «Форд»

2) синий & «Форд» & ав­то­мо­биль

3) синий | зелёный | ав­то­мо­биль

4) (синий & «Форд») | (зелёный & ав­то­мо­биль)

За­да­ние 17 № [3187](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3187)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 2431.

Ответ: 2431

**19.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, кото­рые найдёт по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

1) птицы

2) птицы & по­пу­гаи & вол­ни­стые

3) птицы & по­пу­гаи

4) птицы | ко­рел­лы

За­да­ние 17 № [3188](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3188)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 2314.

Ответ: 2314

**20.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вым сер­вер по каж­до­му за­про­су.

1) диски & му­зы­ка & клас­си­ка

2) диски

3) диски | му­зы­ка

4) диски & му­зы­ка

За­да­ние 17 № [3189](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3189)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: 3241.

Ответ: 3241

**21.**Каким усло­ви­ем нужно вос­поль­зо­вать­ся для по­ис­ка в сети Ин­тер­нет ин­фор­ма­ции о цве­тах, рас­ту­щих на ост­ро­ве Тай­вань или Хонсю

1) цветы & (Тай­вань | Хонсю)

2) цветы & Тай­вань & Хонсю

3) цветы | Тай­вань | Хонсю

4) цветы & (ост­ров | Тай­вань | Хонсю)

За­да­ние 17 № [3442](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3442)

**По­яс­не­ние.**

Так как нам нужны опре­де­лен­ные цветы (рас­ту­щих на ост­ро­ве ...), то в за­про­се долж­но при­сут­ство­вать "цветы &". Вто­рое усло­вие за­клю­ча­ет­ся в том, что цветы долж­ны расти ЛИБО на ост­ро­ве Тай­вань, ЛИБО на ост­ро­ве Хонсю, то есть это ло­ги­че­ское "ИЛИ".

Ва­ри­ант 4 нам не под­хо­дит, по­сколь­ку в за­про­се может быть вер­ным толь­ко "цветы & ост­ров", а все осталь­ное не­вер­ным, тогда по­ис­ко­вик вы­даст стра­ни­цу, ко­то­рая нам не под­хо­дит, так как на ней со­вер­шен­но не обя­за­тель­но будет ост­ров Тай­вань или Хонсю.

Ответ: 1.

Ответ: 1

**22.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те но­ме­ра за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Для обо­зна­че­ния ло­ги­че­ской опе­ра­ции «ИЛИ» в за­про­се ис­поль­зу­ет­ся сим­вол |, а для ло­ги­че­ской опе­ра­ции «И» – &.

1) яб­ло­ки | сливы

2) сливы | (яб­ло­ки & груши)

3) яб­ло­ки | груши | сливы

4) (яб­ло­ки | груши) & сливы

За­да­ние 17 № [3445](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3445)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

При­ме­ча­ние: если срав­ни­вать ва­ри­ан­ты 2 и 4, то боль­шее ко­ли­че­ство стра­ниц обес­пе­чит за­прос 2, так как “ИЛИ” ис­тин­но в трех слу­ча­ях из че­ты­рех, в от­ли­чие от “И”, ко­то­рое толь­ко в одном (вспом­ни­те таб­ли­цы ис­тин­но­сти).

Ответ: 3124

**23.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру, услов­но обо­зна­чен­ные бук­ва­ми от А до Г. Рас­по­ло­жи­те за­про­сы в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Ответ за­пи­ши­те в виде по­сле­до­ва­тель­но­сти со­от­вет­ству­ю­щих букв.

А) со­ми­ки | ме­че­нос­цы | со­дер­жа­ние

Б) со­ми­ки & со­дер­жа­ние

В) со­ми­ки & ме­че­нос­цы & раз­ве­де­ние & со­дер­жа­ние

Г) (со­ми­ки | ме­че­нос­цы) & со­дер­жа­ние

За­да­ние 17 № [3446](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3446)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: ВБГА

**24.**В спис­ке при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Ответ за­пи­ши­те в виде по­сле­до­ва­тель­но­сти со­от­вет­ству­ю­щих букв.

а) Ин­фор­ма­ти­ка & уроки & Excel

b) Ин­фор­ма­ти­ка | уроки | Excel | диа­грам­ма

с) Ин­фор­ма­ти­ка | уроки | Excel

d) Ин­фор­ма­ти­ка | Excel

За­да­ние 17 № [3447](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3447)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: bcda

**25.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

А) ре­фе­рат | ма­те­ма­ти­ка | Гаусс

Б) ре­фе­рат | ма­те­ма­ти­ка | Гаусс | метод

В) ре­фе­рат | ма­те­ма­ти­ка

Г) ре­фе­рат & ма­те­ма­ти­ка & Гаусс

За­да­ние 17 № [3448](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3448)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: ГВАБ

**26.**При­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру, услов­но обо­зна­чен­ные бук­ва­ми от А до Г. Рас­по­ло­жи­те за­про­сы в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су. Ответ за­пи­ши­те в виде по­сле­до­ва­тель­но­сти со­от­вет­ству­ю­щих букв.

А) (огур­цы & по­ми­до­ры) & (про­пол­ка | по­лив­ка)

Б) огур­цы | по­ми­до­ры

В) огур­цы

Г) огур­цы & по­ми­до­ры

За­да­ние 17 № [3449](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3449)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: АГВБ.

Ответ: АГВБ

**27.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

А) му­зы­ка | клас­си­ка | Мо­царт | се­ре­на­да

Б) му­зы­ка | клас­си­ка

В) му­зы­ка | клас­си­ка | Мо­царт

Г) му­зы­ка & клас­си­ка & Мо­царт

За­да­ние 17 № [3450](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3450)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: ГБВА

**28.**Ниже при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке убы­ва­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

а) спорт | фут­бол

b) спорт | фут­бол | Пе­тер­бург | Зенит

с) спорт | фут­бол | Пе­тер­бург

d) спорт & фут­бол & Пе­тер­бург & Зенит

За­да­ние 17 № [3453](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3453)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: bcad

**29.**В таб­ли­це при­ве­де­ны за­про­сы к по­ис­ко­во­му сер­ве­ру. Рас­по­ло­жи­те обо­зна­че­ния за­про­сов в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства стра­ниц, ко­то­рые най­дет по­ис­ко­вый сер­вер по каж­до­му за­про­су.

А) во­лей­бол | бас­кет­бол | по­да­ча

Б) во­лей­бол | бас­кет­бол | по­да­ча | блок

В) во­лей­бол | бас­кет­бол

Г) во­лей­бол & бас­кет­бол & по­да­ча

За­да­ние 17 № [3454](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3454)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние».

Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

Ответ: ГВАБ.

Ответ: ГВАБ

**30.**Ниже при­ве­де­ны части до­ку­мен­тов, най­ден­ных по по­ис­ко­во­му за­про­су. Рас­по­ло­жи­те эти до­ку­мен­ты в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ре­ле­вант­но­сти к за­про­су «По­ря­док про­ве­де­ния ЕГЭ»

1) …Утвер­жде­ние по­ряд­ка про­ве­де­ния каж­до­го ЕГЭ…

2) …По­ря­док про­ве­де­ния ЕГЭ…

3) …От­сут­ствие еди­но­го по­ряд­ка про­ве­де­ния ЕГЭ…

4) …Не­до­ста­ток до­ку­мен­тов о про­ве­де­нии ЕГЭ… .

За­да­ние 17 № [3156](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3156)

**По­яс­не­ние.**

Ва­ри­ант 2 пол­но­стью иден­ти­чен за­про­су, сле­до­ва­тель­но он самый ре­ле­вант­ный.

Ва­ри­ант 1 и 3 раз­ли­ча­ют­ся сло­вом «каж­до­го» между «про­ве­де­ния» и « ЕГЭ», сле­до­ва­тель­но ва­ри­ант 3 более ре­ле­вант­ный чем ва­ри­ант 1.

Ва­ри­ант 4 имеет самую низ­кую ре­ле­вант­ность, так как в нем нет слова «По­ря­док»

Ответ: 4132

**31.**В языке за­про­сов по­ис­ко­вой си­сте­мы ка­выч­ки во­круг части за­про­са озна­ча­ют, что эта часть долж­на встре­чать­ся точно в ука­зан­ной форме (т. е. это ци­та­та). Ниже при­ве­де­ны по­ис­ко­вые за­про­сы, од­но­вре­мен­но вы­дан­ные к одной по­ис­ко­вой си­сте­ме. Рас­по­ло­жи­те их в по­ряд­ке воз­рас­та­ния ко­ли­че­ства най­ден­ных до­ку­мен­тов:

1) От­ку­да бе­рет­ся мок­рый снег

2) «От­ку­да бе­рет­ся мок­рый снег»

3) Мок­рый&снег&(от­ку­да бе­рет­ся)

4) Мок­рый&снег

За­да­ние 17 № [3157](https://inf-ege.sdamgia.ru/problem?id=3157)

**По­яс­не­ние.**

Ло­ги­че­ская опе­ра­ция “И” ис­тин­на толь­ко тогда, когда ис­тин­ны оба ар­гу­мен­та. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки & со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось и слово «ка­на­рей­ки» и слово «со­дер­жа­ние».

Для ис­тин­но­сти ло­ги­че­ской опе­ра­ции “ИЛИ” до­ста­точ­но ис­тин­но­сти лишь од­но­го из ее ар­гу­мен­тов. На­при­мер, чтобы было ис­тин­но «ка­на­рей­ки ∨ со­дер­жа­ние» не­об­хо­ди­мо, чтобы в тек­сте со­дер­жа­лось или слово «ка­на­рей­ки» или слово «со­дер­жа­ние». Вывод: чем боль­ше «&», тем мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц най­дет по­ис­ко­вик, чем боль­ше «|», тем боль­шее.

На за­прос 1 будет най­де­но боль­ше до­ку­мен­тов, чем на за­прос 2, так как за­прос 2 тре­бу­ет рас­по­ло­же­ния слов точно в ука­зан­ной форме, то есть по­ря­док слов тоже дол­жен со­хра­нять­ся, сле­до­ва­тель­но, по вто­ро­му за­про­су будет най­де­но наи­мень­шее ко­ли­че­ство стра­ниц. По за­про­су 3 будет най­де­но мень­ше до­ку­мен­тов чем по за­про­су 4.

Ответ: 2341.