

Расположение запросов в порядке убывания/возрастания

1. Задание 17 № 2705

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

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. Задание 17 № 3151

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

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. Задание 17 № 3158

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

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. Задание 17 № 3159

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) спорт | футбол | чемпионат & 2006
- 4) спорт | футбол | чемпионат

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. Задание 17 № 3160

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

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 V 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. Задание 17 № 3161

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 & ампири) | (классицизм & модерн)
- 4) барокко | ампири | классицизм | модерн

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 V 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. Задание 17 № 3162

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

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 V 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. Задание 17 № 3163

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

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 V 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. Задание 17 № 3171

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

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 V 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. Задание 17 № 3174

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) яблоки & груши
- 2) яблоки | сливы
- 3) яблоки
- 4) яблоки & сливы & груши

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 V 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. Задание 17 № 3177

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) шкафы | столы | стулья
- 2) шкафы
- 3) шкафы | столы
- 4) шкафы | (столы & стулья)

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 V 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. Задание 17 № 3180

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» — &. 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

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 V содержание» необходимо, чтобы в тексте содержалось или слово «канарейки» или слово «содержание».

Следовательно, ответ 1432.

Ответ: 1432.

Ответ: 1432

13. Задание 17 № 3182

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) ОС & Linux | OSX
- 2) Linux & OSX
- 3) ОС & Windows & Linux & OSX
- 4) ОС | OSX

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 V 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. Задание 17 № 3183

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

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 V 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. Задание 17 № 3184

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

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 V 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. Задание 17 № 3185

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

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 V 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. Задание 17 № 3186

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

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 V 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. Задание 17 № 3187

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) синий | зелёный | автомобиль | «Форд»
- 2) синий & «Форд» & автомобиль
- 3) синий | зелёный | автомобиль
- 4) (синий & «Форд») | (зелёный & автомобиль)

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 V 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. Задание 17 № 3188

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

- 1) птицы
- 2) птицы & попугай & волнистые
- 3) птицы & попугай
- 4) птицы | кореллы

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 V 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. Задание 17 № 3189

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

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 V 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. Задание 17 № 3442

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)

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. Задание 17 № 3445

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

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 V 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. Задание 17 № 3446

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

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 V 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. Задание 17 № 3447

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
- б) Информатика | уроки | Excel | диаграмма
- с) Информатика | уроки | Excel
- д) Информатика | Excel

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 V 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. Задание 17 № 3448

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

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. Задание 17 № 3449

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

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. Задание 17 № 3450

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

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. Задание 17 № 3453

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

- а) спорт | футбол
- б) спорт | футбол | Петербург | Zenit
- с) спорт | футбол | Петербург
- д) спорт & футбол & Петербург & Zenit

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. Задание 17 № 3454

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

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 V 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. Задание 17 № 3156

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...

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. Задание 17 № 3157

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

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 V 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.

Ответ: 2341