

| № 13 A18 Поиск информации в Интернет. | |
|--|---|
| 1 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо 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» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Царевна Лягушка</p> <p>Б Царевна & Лягушка</p> <p>В Царевна Лягушка Сказка</p> <p>Г Царевна & Лягушка & Сказка</p> |
| 2 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо 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» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Ворона Лисица Сыр</p> <p>Б Ворона & Лисица & Сыр</p> <p>В Ворона & Лисица</p> <p>Г (Ворона & Лисица) Сыр</p> |
| 3 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Блин & Мёд & Масленица</p> <p>Б Блин Мёд</p> <p>В Блин & Мёд</p> <p>Г Блин Мёд Масленица</p> |
| 4 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мартышка & Очки</p> <p>Б Мартышка Очки Басня</p> <p>В Мартышка & Очки & Басня</p> <p>Г Мартышка Очки</p> |
| 5 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Красавица & Чудовище & сказка</p> <p>Б Красавица Чудовище сказка</p> <p>В Красавица & Чудовище</p> <p>Г Красавица Чудовище</p> |
| 6 | <p>Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Рыжий Честный Влюблённый Лис</p> <p>Б Рыжий Честный Влюблённый</p> <p>В Рыжий & Честный</p> <p>Г Рыжий Честный</p> |

| | |
|----|---|
| 7 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» «&».</p> <p>А) Англия & Франция Б) Англия Франция В) Англия & Франция & Германия Г) Англия Франция Германия</p> |
| 8 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Рыжий Честный Влюблённый Лис Б Рыжий Честный Влюблённый В Рыжий & Честный Г Рыжий Честный</p> |
| 9 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Лермонтов Б Лермонтов & Пушкин В Лермонтов Пушкин Г Лермонтов Пушкин Баратынский</p> <p>Ответ:</p> |
| 10 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Розы & Букет Б Букет Декор В Розы Букет Декор Г Розы & Букет & Декор</p> <p>Ответ:</p> |
| 11 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> |

| | <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Пушкин</p> <p>Б Пушкин & Лермонтов & Жуковский</p> <p>В Пушкин & Лермонтов</p> <p>Г Пушкин Лермонтов</p> | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
| 12 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Блин & Мёд & Масленица</p> <p>Б Блин Мёд</p> <p>В Блин & Мёд</p> <p>Г Блин Мёд Масленица</p> <p>Ответ:</p> | | | | | | | | | | |
| 13 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Красавица & Чудовище & сказка</p> <p>Б Красавица Чудовище сказка</p> <p>В Красавица & Чудовище</p> <p>Г Красавица Чудовище</p> <p>Ответ:</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 30 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо 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» – &.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Запрос</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Мартышка Осёл Козёл</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Мартышка & Осёл & Козёл</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>(Мартышка & Осёл) Козёл</td> </tr> </tbody> </table> | Код | Запрос | А | Мартышка Осёл Козёл | Б | Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка | В | Мартышка & Осёл & Козёл | Г | (Мартышка & Осёл) Козёл |
| Код | Запрос | | | | | | | | | | |
| А | Мартышка Осёл Козёл | | | | | | | | | | |
| Б | Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка | | | | | | | | | | |
| В | Мартышка & Осёл & Козёл | | | | | | | | | | |
| Г | (Мартышка & Осёл) Козёл | | | | | | | | | | |
| 31 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Муха Денежка Самовар</p> <p>Б (Муха & Денежка) Самовар</p> <p>В Муха & Денежка & Базар & Самовар</p> | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--|
| | Г Муха & Денежка & Самовар |
| 32 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мороз & Солнце & День & Чудесный</p> <p>Б Мороз Солнце День Чудесный</p> <p>В Мороз & Солнце & Чудесный</p> <p>Г Чудесный (Мороз & Солнце & День)</p> |
| 33 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Пирог & Пышки & Бублики & Баранки</p> <p>Б Пышки & Бублики & Баранки</p> <p>В Пирог Пышки Бублики Баранки</p> <p>Г Пирог (Пышки & Бублики & Баранки)</p> |
| 34 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ , а для логической операции «И» – &.</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мороз & Солнце</p> <p>Б Мороз & Солнце & День & Чудесный</p> <p>В Мороз Солнце День Чудесный</p> <p>Г (Мороз & Солнце) День</p> |
| 35 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Эльфы & Гномы & Орки</p> <p>Б (Эльфы & Гномы) Орки</p> <p>В Эльфы & Гномы</p> <p>Г Эльфы Гномы Орки</p> |
| 36 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Лебедь Рак Щука</p> <p>Б (Лебедь & Рак) Щука</p> <p>В Лебедь & Рак</p> <p>Г Лебедь & Рак & Щука</p> |
| 37 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>А) логика & (математика программирование)</p> <p>Б) логика & математика</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>В) логика & математика & программирование</p> <p>Г) логика математика</p> |
| 38 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>А) Мониторы & Ноутбуки</p> <p>Б) Мониторы (Ноутбуки & Сканеры)</p> <p>В) Мониторы Ноутбуки Сканеры</p> <p>Г) Мониторы Ноутбуки</p> |
| 39 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>А) Сокольники (Царицыно & Кусково)</p> <p>Б) Сокольники Царицыно Кусково</p> <p>В) Царицыно & Кусково</p> <p>Г) Сокольники & Царицыно & Кусково</p> |
| 40 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» «&».</p> <p>А) Павловск (Эрмитаж & Петергоф)</p> <p>Б) Эрмитаж & Петергоф & Пушкино</p> <p>В) Павловск Эрмитаж Петергоф</p> <p>Г) Эрмитаж & Петергоф</p> |
| 41 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А А. Конан Дойль & Г. Бичер-Стоу & Джером К. Джером</p> <p>Б А. Конан Дойль Г. Бичер-Стоу Джером К. Джером</p> <p>В А. Конан Дойль (Г. Бичер-Стоу & Джером К. Джером)</p> <p>Г Г. Бичер-Стоу & Джером К. Джером</p> <p>Ответ:</p> |
| 42 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Солнце Воздух Вода</p> <p>Б Солнце & Воздух & Вода</p> <p>В (Солнце Воздух) & Вода</p> <p>Г Солнце Воздух</p> <p>Ответ:</p> |
| 43 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Пирог & Пышки & Бублики & Баранки</p> <p>Б Пышки & Бублики & Баранки</p> <p>В Пирог Пышки Бублики Баранки</p> <p>Г Пирог (Пышки & Бублики & Баранки)</p> |
| 44 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А (Муха & Денежка) Самовар</p> <p>Б Муха & Денежка & Базар & Самовар</p> <p>В Муха Денежка Самовар</p> <p>Г Муха & Денежка & Самовар</p> <p>Ответ:</p> |
| 45 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Финляндия Норвегия</p> <p>Б (Финляндия & Карта) Норвегия</p> <p>В Финляндия Норвегия Россия</p> <p>Г Финляндия & Карта</p> <p>Ответ:</p> |
| 46 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>Код Запрос</p> <p>А Лебедь Рак Щука</p> <p>Б Лебедь & Рак & Щука</p> <p>В (Лебедь Рак) & Щука</p> <p>Г Лебедь Рак</p> <p>Ответ:</p> |
| 47 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мартышка & Козёл</p> <p>Б (Мартышка & Осёл) Мишка</p> <p>В Мартышка Осёл Козёл Мишка</p> <p>Г Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка</p> <p>Ответ:</p> |
| 48 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Достоевский Преступление Наказание</p> <p>Б Достоевский & Преступление & Наказание</p> <p>В Преступление & Наказание</p> <p>Г Достоевский (Преступление & Наказание)</p> <p>Ответ:</p> |
| 49 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Осёл & Козёл & Мишка</p> <p>Б Мартышка (Осёл & Козёл & Мишка)</p> <p>В Мартышка Осёл Козёл Мишка</p> <p>Г Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка</p> <p>Ответ:</p> |
| 50 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А (Контрольная & Зачёт) Экзамен</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Б Контрольная & Зачёт</p> <p>В Контрольная & Зачёт & Экзамен</p> <p>Г Контрольная Зачёт Экзамен</p> <p>Ответ:</p> |
| 51 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А (Италия Франция) & Население</p> <p>Б Италия & Население</p> <p>В Италия Франция Испания</p> <p>Г Италия Франция Испания Япония</p> <p>Ответ:</p> |
| 52 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мороз Солнце День Чудесный</p> <p>Б (Мороз & Солнце) День</p> <p>В Мороз & Солнце</p> <p>Г Мороз & Солнце & День & Чудесный</p> <p>Ответ:</p> |
| 53 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке возрастания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мартышка Осёл Мишка</p> <p>Б Мартышка & Осёл & Мишка</p> <p>В Мартышка & Осёл</p> <p>Г (Мартышка & Осёл) Мишка</p> <p>Ответ:</p> |
| 54 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>А Стол & (Кресло Журнал)</p> <p>Б Стол Журнал</p> <p>В Стол Кресло Журнал</p> <p>Г Стол</p> <p>Ответ:</p> |
| 55 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Расположите коды запросов в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Война & Мир</p> <p>Б Война (Мир & Толстой)</p> <p>В Война Мир Толстой</p> <p>Г Война & Мир & Толстой</p> <p>Ответ:</p> |
| 56 | <p>В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке убывания количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц.</p> <p>Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ « », а для логической операции «И» – «&».</p> <p>Код Запрос</p> <p>А Мороз & Солнце & День & Чудесный</p> <p>Б Мороз Солнце День Чудесный</p> <p>В Мороз & Солнце & Чудесный</p> <p>Г Чудесный (Мороз & Солнце & День)</p> <p>Ответ:</p> |