Билет № **1  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

2. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



3. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.

Билет № **2  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

2. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



3. В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Крейсер | Линкор | 4700 |
| Крейсер & Линкор | 600 |
| Крейсер | 2500 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Линкор*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Билет № **3  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный ресурс, информатизация, информатизация общества, объект информатизации).

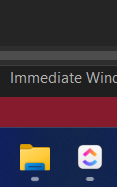
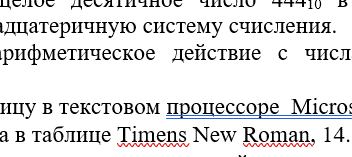


Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

2. Основные понятия информатики (информатика, информация, свойства информации, разделы информатики).

3. 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

Билет № **4  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

2. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



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

Билет № **5  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



2. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

3. В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Крейсер | Линкор | 4700 |
| Крейсер & Линкор | 600 |
| Крейсер | 2500 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Линкор*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Билет № **6  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный ресурс, информатизация, информатизация общества, объект информатизации).

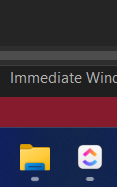
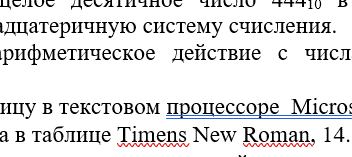


Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

2. Основные понятия информатики (информатика, информация, свойства информации, разделы информатики).

3. 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

Билет № **7  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



2. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

3. В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Крейсер | Линкор | 4700 |
| Крейсер & Линкор | 600 |
| Крейсер | 2500 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Линкор*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Билет № **8  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный ресурс, информатизация, информатизация общества, объект информатизации).

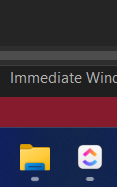
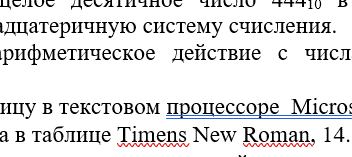


Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

2. Основные понятия информатики (информатика, информация, свойства информации, разделы информатики).

3. 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

Билет № **9  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



2. Основные понятия информатики (информационный объем информации, измерение информации).

3. В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для обозначения логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Найдено страниц (в тысячах) |
| Крейсер | Линкор | 4700 |
| Крейсер & Линкор | 600 |
| Крейсер | 2500 |

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу *Линкор*?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Билет № **10  
ВОПРОСЫ**

1. Основные понятия информатики (информационный ресурс, информатизация, информатизация общества, объект информатизации).

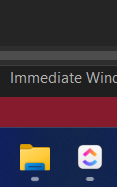
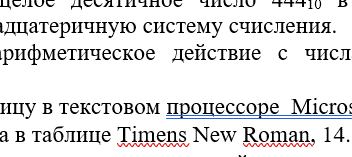


Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

2. Основные понятия информатики (информатика, информация, свойства информации, разделы информатики).

3. 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