**ВОПРОСЫ? Это билет номер 1, кста**

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

Изображение выглядит как человек

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

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

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

4. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.

5. Перевести в восьмеричную, шестнадцатеричную и десятичную системы счисления следующее целое число: 10101012.

Таблица кайфа

|  |  |
| --- | --- |
| Кайф | Не кайф |
| Писать на флаттере | Писать на C# |
| Работать c word на C# | Работать c word на флаттере |
| Писать свой проект | Писать этот… |

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 2, кста**

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

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

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

4. В таблице приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Количество страниц (тыс.) |
| фрегат & эсминец | 500 |
| фрегат | эсминец | 4500 |
| эсминец | 2500 |

Сколько страниц (в тысячах) будет найдено по запросу фрегат?

5. 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.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 3, кста**

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

Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

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

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

4. Набрать и отформатировать текст в текстовом процессоре Microsoft Word:

* Стиль текста «СОГЛАСОВАНО», «УТВЕРЖДАЮ» - Times New Roman 14, размещение с помощью знака табуляции.
* Звание и фамилия на одной строке со смещением фамилии вниз на 15пт.
* Стиль для заголовка - Times New Roman 14, Ж, выравнивание по центру,
* стиль основного текста – Times New Roman 14, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 1,25см, межстрочный интервал 1,15.
* Нумерация текста (1 место, 2 место, 3 место) автоматическая.
* Вставить дату с автообновлением.

5. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 4, кста**

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

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

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

4. В таблице приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

|  |  |
| --- | --- |
| Запрос | Количество страниц (тыс.) |
| фрегат & эсминец | 500 |
| фрегат | эсминец | 4500 |
| эсминец | 2500 |

Сколько страниц (в тысячах) будет найдено по запросу фрегат?

5. 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.

**Нет блин ответы**