**ВОПРОСЫ? Это билет номер 1, кста**

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

Изображение выглядит как человек

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

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

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

1. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.
2. 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**

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

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

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

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?

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**

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

Изображение выглядит как человек

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

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

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

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?

1. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 4, кста**

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

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

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

1. Создать таблицу в текстовом процессоре и по данным таблицы построить цилиндрическую гистограмму средствами Microsoft Word:
2. Стиль таблицы – текст Times New Roman 14, выравнивание по центру ячейки.
3. Стиль гистограммы – столбцы гистограмм имеют цветовую гамму по месяцам: март – градиентная заливка «ОКЕАН», апрель – узорная заливка «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КИРПИЧ», май – текстура «ЗЕЛЁНЫЙ МРАМОР».
4. Список месяцев расположен справа от столбцов гистограммы, номера групп расположены под столбцами гистограммы.
5. Заголовок гистограммы шрифт Calibri (Заголовки), 18, «Ж».

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**