**ВОПРОСЫ? Это билет номер 1, кста**

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.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 2, кста**

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

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



Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

3. 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?

**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 (документированная информация, электронное сообщение, компьютеризация, телекоммуникации).



3. 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 4, кста**

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

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



3. 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?

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 5, кста**

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



Рисунок 1 – ❤️ Lovemaker ❤️

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



3. Создать таблицу в текстовом процессоре и по данным таблицы построить цилиндрическую гистограмму средствами Microsoft Word:

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

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 6, кста**

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

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



3. 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?

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 7, кста**

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

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



3. Выполнить арифметическую операцию сложения: 11011102+11100012.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 8, 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. Создать таблицу в Microsoft Excel путем ввода данных, в ячейках столбца ***В*** создать столбцовые инфокривые Sparklines, а в ячейках столбца ***С*** инфокривые Sparklines в виде графика. Минимальные и максимальные числовые значения должны быть отображены в Sparklines красным цветом. Текст в заголовке таблицы Times New Roman 12, **Ж**, выравнивание по центру ячейки.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 9, кста**

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

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



3. Перевести целое десятичное число 44410 в двоичную систему, восьмеричную и шестнадцатеричную систему счисления.

**Нет блин ответы**

**ВОПРОСЫ? Это билет номер 10, 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. 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

**Нет блин ответы**