

Язык программирования JAVA



5 ЗАНЯТИЕ

**Посчитать количество
одинаковых строк в массиве.**

Функции:

```
public static void название ( аргументы ) {  
Любой код, какой хотите  
}
```

```
public static int название ( аргументы ) {  
Любой код, какой хотите  
return переменная;  
}
```

Вместо int может быть: char, double, float, String, массив и что хотите...

Пример:

```
public static void main(String args[]) {  
    vova();  
    PUTIN();  
    int a = kvadrat(5);  
    System.out.println(a);  
}
```

```
public static void vova () {  
    System.out.println("Vova");  
}
```

```
public static void PUTIN () {  
    System.out.println("Putin");  
}
```

```
public static int kvadrat (int a) {  
    int s = a*a;  
    return s;  
}
```

Пример:

```
public static void main(String args[]) {  
    print("Name");  
    int a = sum(5,6);  
    System.out.println(a);  
}  
  
public static void print(String s) {  
    System.out.println(s);  
}  
  
public static int sum (int a, int b) {  
    int sum = a + b;  
    return sum;  
}
```

Пример:

```
public static void main(String args[]) {  
    int[] massiv = {1,2,3,4,5,6,7,8};  
    print(massiv);  
}
```

```
public static void print(int[] mas) {  
    for(int i = 0; i<mas.length; i++)  
        System.out.print(mas[i] + " ");  
    System.out.println();  
}
```

**Написать функцию, которая
принимает строку и выводит её 10
раз на экран.**

**Написать функцию, которая берёт
3 числа и возвращает
наибольшего из них.**

**Написать функцию, которая
находит сумму всех элементов
массива и возвращает результат.**

**Создать массив (как угодно).
Написать функцию, которая ищет
индекс минимума и возвращает
результат.**

**Массив символ. Преобразовать в
числовой массив, где каждому
символу соответствует число
таблицы.**

**Найти в таблице Unicode с какой
позиции начинаются символы.**



Thanks!

ЕСТЬ ВОПРОСЫ?
