

Имя

Фамилия

Телефон (желательно мобильный)

Откуда Вы узнали об Академии

1. Что выведет этот код при $a = 6$, $b = 1$, $c = 3$?

C, C++

```
if (a - c <= b) {
    if (a - b >= c) printf("%d\n", a);
} else if (2 * b < c) {
    printf("%d\n", b);
} else {
    printf("%d\n", c);
}
```

Pascal

```
if (a - c <= b) then begin
    if (a - b >= c) then writeln(a);
end else if (2 * b < c) then begin
    writeln(b)
end else begin
    writeln(c);
end;
```

Java

```
if (a - c <= b) {
    if (a - b >= c) System.out.println(a);
} else if (2 * b < c) {
    System.out.println(b);
} else {
    System.out.println(c);
}
```

2. Сколько звездочек выведет этот код при $n = 10$?

C, C++

```
for (i = 1; i < n; i++)
    for (j = 1; j < n; j++)
        if (i * 2 < j) printf("*");
```

Pascal

```
for i := 1 to n - 1 do
    for j := 1 to n - 1 do
        if (i * 2 < j) then write('*');
```

Java

```
for (i = 1; i < n; i++)
    for (j = 1; j < n; j++)
        if (i * 2 < j) System.out.println("*");
```

3. Какое число вернет $\text{foo}(7)$?

C, C++, Java

```
int foo(int n) {
    if (n <= 0)
        return 3;
    return foo(n - 2) + foo(n / 2) + 2;
}
```

Pascal

```
function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n <= 0) then
        foo := 3
    else
        foo := foo(n - 2) + foo(n div 2) + 2;
end;
```

4. Опишите словами или формулой, что возвращает эта функция для неотрицательных n .

C, C++, Java

```
int foo(int n) {
    if (n == 0)
        return 0;
    return (n % 10) * ((n % 10) / 6) + foo(n / 10);
}
```

Pascal

```
function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n = 0) then
        foo := 0
    else
        foo := (n mod 10) * ((n mod 10) div 6) + foo(n div 10);
end;
```

5. В стране 150 городов. Каждый город соединён дорогами с некоторыми 110-ю городами. Какое наибольшее число дорог можно закрыть на ремонт так, чтобы из каждого города можно было проехать в каждый?
-

6. В строчку подряд без пробелов выписали натуральные числа до 1 до 1000000. Сколько раз цифра 7 среди первых 5000 цифр.
-

7. Из 11 девушек и 8 юношей выбирается команда, состоящая из пяти человек. Сколькими способами можно выбрать эту команду так, чтобы внее вошло не более трёх юношей.
-

В оставшихся задачах функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных и т.п. Во всех задачах в первую очередь оценивается понятность кода. Более эффективные варианты решения оцениваются большим количеством баллов.

8. Напишите функцию, которая по четырём положительным числам $x1$, $y1$, $x2$, $y2$ вычисляет площадь треугольника с координатами вершин $(0, 0)$, $(x1, y1)$ и $(x2, y2)$.

9. Данна строка с текстом, в котором слова разделены только пробелами. Напишите функцию, которая возвращает длину самого длинного слова, которое начинается и заканчивается на одну и ту же букву.

- 10.** Дан массив ненулевых целых чисел длины N . Напишите функцию, находящую максимальный элемент массива, который является делителем какого-то другого элемента этого же массива. Если такого числа нет, то вернуть 0.

- 11.** Напишите функцию, которая по целому положительному числу N находит количество пар простых чисел (A, B) , таких что $A + B$ тоже является простым и $A + B \leq N$ (пары $(1, 2)$ и $(2, 1)$ считаются разными).

12. Напишите функцию, которая принимает в качестве параметров два целых положительных числа M и N , и возвращает длину периода десятичной дроби M/N . Если M/N является конечной дробью, то длина периода считается равной 0.