

Имя

---

Фамилия

---

Телефон (желательно мобильный)

---

Откуда Вы узнали об Академии

---

1. Что выведет этот код при  $a = 4$ ,  $b = 3$ ,  $c = 2$ ?

**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 - 2) printf("*");
```

**Pascal**

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

**Java**

```
for (i = 1; i < n; i++)
    for (j = 1; j < n; j++)
        if (i * 2 < j - 2) 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) + 1;
}
```

**Pascal**

```
function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n <= 0) then
        foo := 3
    else
        foo := foo(n - 2) + foo(n div 2) + 1;
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 + 1) % 2) + foo(n / 10);
}
```

**Pascal**

```
function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n = 0) then
        foo := 0
    else
        foo := (n mod 10) * ((n + 1) mod 2) + foo(n div 10);
end;
```

---



---

5. В стране 140 городов. Каждый город соединён дорогами с некоторыми 120-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 8 среди первых 5000 цифр.
- 

7. Из 9 девушек и 10 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.