

Имя

---

Фамилия

---

Телефон (желательно мобильный)

---

Откуда Вы узнали об Академии

---

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

**C, C++**

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

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

**C, C++**

```
for (int i = 1; i < n; i++)
    for (int 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 div 2) = j) then write('*');
```

**Java**

```
for (int i = 1; i < n; i++)
    for (int 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 0;
    return foo(n - 2) + foo(n / 2) + 1;
}
```

**Pascal**

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

4. Опишите кратко словами, что вычисляет эта функция.

**C, C++, Java**

```
int foo(int n) {
    if (n <= 0)
        return 0;
    return - (n % 10) - foo(n / 10);
}
```

**Pascal**

```
function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n <= 0) then
        foo := 0
    else
        foo := - (n mod 10) - foo(n / 10);
end;
```

5. Карта лабиринта представляет собой сетку размера  $70 \times 500$  клеток (каждая клетка — это комната). Между любыми двумя соседними комнатами есть дверь. Какое максимальное число дверей можно закрыть, чтобы лабиринт остался связным, т.е. из любой комнаты можно было бы попасть в любую?

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

7. Сколько способами можно переставить буквы в слове “ПРОГРАММА” так, чтобы согласные шли в алфавитном порядке.

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 трём положительных вещественных числа определяет, можно ли составить остроугольный треугольник с такими длинами сторон.

9. В массиве длины  $N$  записаны ненулевые вещественные числа. Напишите функцию, которая находит длину самой длинной знакопеременной последовательности подряд идущих элементов массива.

- 10.** Напишите функцию, которая по целому положительному числу  $N$  вычисляет количество положительных чисел меньше  $N$ , у которых сумма цифр равна сумме цифр числа  $N$ .

**11.** Дан массив длины  $N$ , содержащий целые числа. Напишите функцию, которая переставляет числа в массиве так, чтобы в начале находились отрицательные числа, потом нули, а в конце — положительные числа.

**12.** Функция  $f(n)$  для целых неотрицательных  $n$  определена так:

$$f(0) = 0, \quad f(1) = 1, \quad f(2n) = f(n), \quad f(2n+1) = f(n) + f(n+1).$$

Напишите функцию, которая по числу  $N$  вычисляет значение  $f(N)$ . Функция должна эффективно работать с большими значениями  $N$  ( $N$  может быть велико настолько, что массив из  $N$  чисел не поместится в оперативную память).