

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_  
 email \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

1. Что выведет этот код при  $a = 7$ ,  $b = 6$  и  $c = 5$ ?

**Pascal**

```
if (a < b) then begin
  if (a < c) then
    write(a)
  else
    write(c);
end else if (b < c) then begin
  write(b)
end else begin
  write(c);
end;
```

**C, C++**

```
if (a < b) {
  if (a < c) {
    printf("%d", a);
  } else {
    printf("%d", c);
  }
} else if (b < c) {
  printf("%d", b);
} else {
  printf("%d", c);
}
```

**Java**

```
if (a < b) {
  if (a < c) {
    System.out.println(a);
  } else {
    System.out.println(c);
  }
} else if (b < c) {
  System.out.println(b);
} else {
  System.out.println(c);
}
```

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Сколько звездочек выведет этот код при  $n = 11$ ?

**Pascal**

```
for i := 1 to n do begin
  for j := 1 to n do begin
    if ((i - j) mod 2 = 0) then
      write('*');
  end;
end;
```

**C, C++**

```
for (i = 1; i <= n; ++i) {
  for (j = 1; j <= n; ++j) {
    if ((i - j) % 2 == 0) {
      printf("*");
    }
  }
}
```

**Java**

```
for (i = 1; i <= n; ++i) {
  for (j = 1; j <= n; ++j) {
    if ((i - j) % 2 == 0) {
      System.out.println("*");
    }
  }
}
```

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Какое число вернет `foo(7)`, при условии что функция `max` возвращает значение максимального из своих аргументов?

**Pascal**

```
function foo(n: integer): integer;
begin
  if (n <= 0) then
    foo := 1
  else
    foo := max(foo(n - 2), foo(n - 4) + 1);
end;
```

**C, C++, Java**

```
int foo(int n) {
  if (n <= 0)
    return 1;
  else
    return max(foo(n - 2), foo(n - 4) + 1);
}
```

Ответ: \_\_\_\_\_

4. Что возвращает функция `bar` при  $n > 0$ ?

<b>Pascal</b>
<pre>function bar(n: integer): integer; begin   s := 0;   while (n &gt; 0) do begin     s := max(s, n mod 4);     n := n div 4;   end;   bar := s; end;</pre>

<b>C, C++, Java</b>
<pre>int bar(int n) {   int s = 0;   while (n &gt; 0) {     s = max(s, n % 4);     n /= 4;   }   return s; }</pre>

Ответ: \_\_\_\_\_

5. Есть 7 городов. Какое минимальное количество дорог потребуется проложить между парами городов, что бы из любого города до любого другого можно было добраться, пройдя не более чем по двум дорогам. Дорога соединяет ровно два города.

Ответ: \_\_\_\_\_

6. Найдите сумму всех не делящихся на 5 натуральных чисел, не превосходящих 1000.

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Найдите количество натуральных чисел не превышающих 1000, таких что число единиц в их двоичной записи равно не превосходит 3.

Ответ: \_\_\_\_\_

8. Какое минимальное количество букв требуется заменить в этом квадрате, чтобы каждая строка и каждый столбец стали палиндромами?

A	B	C	D	B	A
E	B	A	A	C	F
A	B	D	D	E	F
A	B	C	D	B	F
A	B	A	A	D	E
A	E	D	C	E	F

Ответ: \_\_\_\_\_

9. Найдите (с ошибкой не больше чем в два раза) число знаков в произведении всех положительных нечетных чисел, не превосходящих 8000.

Ответ: \_\_\_\_\_

В оставшихся заданиях функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных, и т.п.

10. Напишите (возможно более эффективную по времени и памяти) функцию, проверяющую, является ли данная строка палиндромом.

Ответ:

11. Напишите функцию `reverse`, меняющую порядок цифр числа на обратный. Например, `reverse(1234) = 4321`, `reverse(5670) = 765`.

Ответ:

12. Напишите (возможно более эффективную по времени и памяти) функцию, по заданному массиву целых чисел определяющую количество пар элементов этого массива с четной суммой.

Ответ:

13. Задана шахматная доска размером  $N \times N$ . На некоторых клетках доски стоит белая или черная фигура. Напишите (возможно более эффективную по времени и памяти) функцию, определяющую клетку, на которую надо поставить белую ладью, что бы она была максимальное возможное количество черных фигур.

Ответ: