Фамилия	имя	
email	тел.	

1. Что выведет этот код при a = 1, b = -1, c = 2?

```
Java
                               \mathbf{C}, \mathbf{C}++
                                                        Pascal
if (a > b) {
                               if (a > b) {
                                                        if (a > b) then begin
  if (a > c)
                                 if (a > c)
                                                          if (a > c) then
      System.out.print(a);
                                   printf("%d", a);
                                                            write(a)
                                   printf("%d", c);
      System.out.print(c);
                                                            write(c);
                               } else if (b > c) {
                                                        end else if (b > c) then begin
} else if (b > c) {
  System.out.print(b);
                                 printf("%d", b);
                                                          write(b)
} else {
                                else {
                                                        end else begin
                                 printf("%d", c);
  System.out.print(c);
                                                          write(c);
                                                        end;
```

Ответ:

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

```
Java
for (int i = 0; i <= n; i++) {
  for (int j = 0; j <= n; j++) {
    if (i != j) System.out.print("*");
  }
}</pre>
C, C++

for (i = 0; i <= n; i++) {
  for (j = 0; j <= n; j++) {
    if (i != j) printf("*");
  }
}
```

```
Pascal
for i := 0 to n do begin
  for j := 0 to n do begin
    if (i <> j) then write('*');
  end;
end;
```

Ответ:

3. Kaкое число вернет **foo(6)**?

```
Java, C, C++
int foo(int n) {
  if (n <= 0)
    return 1;
  return foo(n - 1) + foo(n - 3) + 1;
}</pre>
```

```
Pascal
function foo(n: integer): integer;
begin
  if (n <= 0) then
    foo := 1
  else
    foo := foo(n - 1) + foo(n - 3) + 1;
end;</pre>
```

Ответ:

4. Что возвращает эта функция?

```
Java, C, C++
int foo(int n) {
  if (n == 0)
    return 1;
  return foo(n / 2) * foo(n / 3);
}
Pascal
function foo(n: integer): integer;
begin
  if (n = 0) then
  foo := 1
  else
    foo := foo(n div 2) * foo(n div 3)
end;
```

Ответ:

5. Найдите сумму $\sum_{k=1}^{10} (k+1) 2^{k-1}$. Ответ:
6. На сколько нулей заканчивается число 4123!? Ответ:
7. На какую цифру заканчивается число $2^{387} + 3^{487}$? Ответ:
8. Найдите (с ошибкой не больше чем в два раза) $ln1 \underbrace{005005\ldots005}_{250}$.
Ответ:
9. Сколько существует последовательностей из 7 бит, в которых никакие два соседних бита в равны 0 одновременно?
Ответ:
10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 70 столбах номер идут по порядку от 931 до 1000, на остальных — тоже по порядку от 1 до 930. За одно действи разрешается либо снять табличку с одного из столбов, либо повесить снятую ранее табличк на любой столб без таблички, либо перевесить табличку с любого столба на любой столб бе таблички. За какое наименьшее число таких действий можно добиться того, чтобы столбы был занумерованы по порядку с 1-го по 1000-й?
Ответ:
11. Какое минимальное число прямолинейных разрезов требуется, чтобы разрезать правильны треугольник со стороной 6 на правильные треугольники со стороной 1, если между разрезам части можно как угодно перемещать.
Ответ:
12. Дана последовательность $7,10,4,6,9,2,8,3,1,5$. За какое минимальное число действий ее мож но упорядочить по возрастанию, если за одно действие разрешается поменять местами любые де числа.
Ответ:
13. Какое число стоит на 2500-м месте в последовательности 1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 1, (Нумерация элементов последовательности начинается с 1.)
Ответ:

Номер 4
В последующих задания функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных и т.п.
14. Напишите функцию, которая подчитывает значение $\sum_{i=M}^{N} \sum_{j=i-M}^{i} \cos(ij)$, где $M < N$. Ответ:

15. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую третий по вели-
чине элемент в массиве целых чисел. (Третий по величине элемент — число, которое оказалось бы
на третьем месте после сортировки этого массива по возрастанию и выбрасывания повторяющихся
чисел.). Можно считать что третий по величине элемент всегда существует.

Ответ:

				•
16. Напишите функцию, находящую длину данном массиве целых чисел.	максимального	по длине	неубывающего	отрезка в за-
Ответ:				

17. Задана прямоугольная матрица размером $M \times N$. Напишите (возможно более эффективную
по времени) функцию, находящую индексы элемента, для которого произведение всех элементов,
стоящих с ним в одном столбце или строке (считая и сам элемент, но только один раз) максимальна
по модулю.

Ответ: