Фамилия	имя	
email	тел.	

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

```
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) {</pre>
                                } else if (b < c) {</pre>
                                                         end else if (b < c) then begin
  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 = 1; i <= n; i++) {
  for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (i != j) System.out.print("*");
  }
}</pre>
C, C++

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

```
Pascal
for i := 1 to n do begin
  for j := 1 to n do begin
    if (i <> j) then write('*');
  end;
end;
```

Ответ:

3. Какое число вернет **foo**(7)?

```
Java, C, C++
int foo(int n) {
  if (n <= 0)
    return 1;
  return foo(n - 1) + foo(n - 2) + 1;
}</pre>
```

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

Ответ:

4. Что возвращает эта функция?

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

Ответ: \_\_\_

5. Найдите сумму $\sum_{k=1}^{10} k2^k$ .
Ответ:
6. На сколько нулей заканчивается число 1234!?
Ответ:
7. На какую цифру заканчивается число $2^{500} + 3^{475}$ ?
Ответ:
8. Найдите (с ошибкой не больше чем в два раза) $ln1 \underbrace{001001\dots001}_{100\ \mathrm{pas}}$ .
Ответ:
9. Сколько существует последовательностей из 8 бит, в которых никакие два соседних бита н равны 0 одновременно?
Ответ:
10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 75 столбах номерой идут по порядку от 926 до 1000, на остальных – тоже по порядку от 1 до 925. За одно действие раз решается либо снять табличку с одного из столба, либо повесить снятую ранее табличку на любого столб без таблички, либо перевесить табличку с любого столба на любой столб без таблички. За какое наименьшее число таких действий можно добиться того, чтобы столбы были занумеровань по порядку с 1-го по 1000-й?
Ответ:
11. Какое минимальное число прямолиненых разрезов требуется, чтобы разрезать правильный ромб со стороной 4 и углом при вершине 60° на правильные треугольники со стороной 1, если между разрезами части можно как угодно перемещать.
Ответ:
12. Дана последовательность $3,5,7,4,2,8,1,9,10,6$ . За какое минимальное число действий ее мож но упорядочить по возрастанию, если за одно действие разрешается поменять местами любые дв числа.
Ответ:
13. Какое число стоит на 1000-м месте в последовательности $1,1,2,1,2,3,1,2,3,4,1,2,3,4,5,1,\dots$ (Нумерация элементов последовательности начинается с 1.)
Ответ:
Ответ:

В последующих задания	функция	должна	быть	написана	целиком,	включая	заголовок,	объявле-
ния переменных, и т.п.								

14. Напишите функцию, которая подчитывает значение  $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M-i} \sin(ij)$ , где N < M. Ответ:

	Номер   1
15. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, чине элемент в массиве целых чисел. (Третий по величине элемент бы на третьем месте после сортировки этого массива по убыванию.)  Ответ:	

16. Напишите	функцию,	находящую	длину	максимального	по	длине	возрастающего	отрезка	В
заданном масс									
Ответ:									

помер і 1
17. Задана прямоугольная матрица размером $M \times N$ . Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую индексы элемента, для которого сумма всех элементов, стоящих с ним в одном столбце или строке (считая и сам элемент, но только один раз) максимальна.
Ответ: