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) then begin
if (a < b) {
                                if (a < b) {
  if (a < c)
                                  if (a < c)
                                                            if (a < c) then
                                    printf("%d", a);
      System.out.print(a);
                                                              write(a);
} else if (b < c) {</pre>
                                } else if (b < c) {</pre>
                                                          end else if (b < c) then begin
                                  printf("%d", b);
  System.out.print(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 = 2; j <= n; j++) {
    if (i < j) System.out.print("*");
  }
}</pre>
C, C++

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

```
Pascal
for i := 1 to n do begin
  for j := 2 to n do begin
    if (i < j) then write('*');
  end;
end;</pre>
```

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 - 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 при $n \ge 0$?

```
Java, C, C++
    int foo(int n) {
    if (n == 0)
        return 0;
    return foo(n / 3) + n % 3;
}

// Pascal

function foo(n: integer): integer;
begin
    if (n = 0) then
    foo := 0
    else
    foo := foo(n div 3) + n mod 3;
end;
```

Ответ:

5. Найдите сумму $\sum_{k=0}^{9} k 2^k$.
Ответ:
6. На сколько нулей заканчивается произведение четных чисел от 2 до 154? Ответ:
7. На какую цифру заканчивается число 2 ³⁴⁷ ? Ответ:
8. Найдите (с ошибкой не больше чем в два раза) $log_\pi 1 \underbrace{001001\dots001}_{100\ \mathrm{pas}}$.
Ответ:
9. Сколько существует последовательностей из 8 бит, в которых никакие три соседних бита в равны 0 одновременно?
Ответ:
10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 75 столбах номер идут по порядку от 926 до 1000, на остальных – тоже по порядку от 1 до 925. За одно действие раз решается обменять местами таблички на двух столбах. За какое наименьшее число таких действи можно добиться того, чтобы столбы были занумерованы по порядку с 1-го по 1000-й? Ответ:
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 де соседних числа.
Ответ:
13. Какое число стоит на 1000-м месте в последовательности $1,2,3,4,5,6,7,8,9,1,0,1,1,1,2,1,\dots$ (Нумерация элементов последовательности начинается с 1 .)
Ответ:

Номер 1
В последующих задания функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных и т.п.
14. Напишите функцию, которая подчитывает значение $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i}^{M} (\operatorname{tg}(i) \cos(j))$. ($N < M$) Ответ:

Ном	ерпт
15. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую в строке си встречающийся в ней максимальное количество раз. Если таких символов несколько, то и должен быть найден символ, встречающийся в строке первый раз раньше других.	
Ответ:	

			помер п 1
16. В массиве находятся целые числа, можно более эффективную) функцию,	отсортировання проверяющую,	ые в порядке возрастания есть ли среди этих чисел	. Напишите (возчисло 1000.
Ответ:			

17. Напишите функцию, поворачивающую квадратный массив размера $N \times N$ на 90 град (чтобы элемент с индексом $[0,0]$ перешел в элемент с индексом $[N-1,0]$).	усов
Ответ:	