Фамилия	имя	
email	тел.	

1. Что выведет этот код при a = 3, b = 2, 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) {
                               } else if (b > c) {
                                                        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("*");
  }
}
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;
```

Ответ:

3. Какое число вернет **foo(6)**?

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

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

Ответ:

4. Что возвращает эта функция при $n \ge 0$?

Ответ:

5. Найдите сумму $\sum_{k=0}^{9} (k-1) 2^{k+1}$.
Ответ:
6. На сколько нулей заканчивается произведение четных чисел от 2 до 146? Ответ:
7. На какую цифру заканчивается число 3 ²⁸⁶ ? Ответ:
8. Найдите (с ошибкой не больше чем в два раза) $log_\pi 1 \underbrace{005005\ldots005}_{250}$.
Ответ:
9. Сколько существует последовательностей из 7 бит, в которых никакие три соседних бита равны 0 одновременно?
Ответ:
10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 70 столбах номе идут по порядку от 931 до 1000, на остальных – тоже по порядку от 1 до 930. За одно действие ра решается обменять местами таблички на двух столбах. За какое наименьшее число таких действ можно добиться того, чтобы столбы были занумерованы по порядку с 1-го по 1000-й? Ответ:
11. Какое минимальное число плоских разрезов требуется, чтобы разрезать прямоугольный граллелепипед размером $400 \times 500 \times 600$ на кубики размером $1 \times 1 \times 1$, если между разрезами часможно как угодно перемещать?
Ответ:
12. Дана последовательность $10,3,8,7,6,4,1,5,2,9$. За какое минимальное число действий ее мо но упорядочить по возрастанию, если за одно действие разрешается поменять местами любые д соседних числа.
Ответ:
13. Какое число стоит на 2500-м месте в последовательности $1,2,3,4,5,6,7,8,9,1,0,1,1,1,2,1,.$ (Нумерация элементов последовательности начинается с $1.$)
Ответ:

Поме	J 11 4
В последующих задания функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объзния переменных, и т.п.	нвле-
14. Напишите функцию, которая подчитывает значение $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i-M}^{i} (\cos(i)\sin(j))$.	
Other:	

Hor	иер II 4
15. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую в строке с встречающийся в ней минимальное количество раз. Если таких символов несколько, то должен быть найден символ, встречающийся в строке первый раз позже других.	
Ответ:	

16. В массиве находят	ся пелые ч	исла, отсортир	ованные в по	рядке убывані	ия. Напишите (возможно
более эффективную)	функцию,	проверяющую	, есть ли сред	ци этих чисел	число 1500.	200MOIIII
Ответ:						

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