Фамилия ______ имя _____ тел.

1. Что выведет этот код при a = 3, b = 4, c = 6?

```
Java
                             C, 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) {
                             } else if (b > c) {
                                                     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 = 9?

```
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

for j := 1 to n do

if (i < j) then write('*');
```

Ответ:

3. Kaкое число вернет **foo**(7)?

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

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

Ответ:

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

```
Java, C, C++
                    Pascal
int foo(int n) {
                    function foo(n: integer): integer;
  int c = 0;
                    var c: integer;
  while (n > 0) {
                    begin
    n /= 6;
                      c := 0;
                      while (n > 0) do begin
    c++;
  }
                        n := n div 6; inc(c);
  return c;
                      end;
                      foo := c;
```

Ответ: __

5. Найдите сумму $\sum_{k=1}^{21} k^3$. Ответ:
6. На сколько нулей оканчивается произведение делящихся на 10 чисел от 10 до 700? Ответ:
7. На сколько нулей оканчивается число $2^{2005} + 2^{2015}$? Ответ:
8. Оцените (ошибившись не больше чем в 2 раза) количество цифр в целой части числа $e^{2005169}$. Ответ:
9. Сколько существует последовательностей из 8 бит, в которых единиц больше, чем нулей? Ответ:
10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 40 столбах номера идут по порядку от 961 до 1000, на остальных – тоже по порядку от 1 до 960. За одно действие разрешается обменять местами таблички на двух соседних столбах. За какое наименьшее число таких действий можно добиться того, чтобы столбы были занумерованы по порядку с 1-го по 1000-й?
Ответ:
11. Сколько всего равносторонних треугольников (считая треугольники всех размеров) изображено на этом рисунке?
Ответ:
12. Дана последовательность 6, 8, 10, 7, 5, 1, 4, 3, 2, 9. За какое наименьшее число действий ее можно упорядочить по возрастанию, если за одно действие разрешается поменять местами любые два числа, различающихся на 1?
Ответ:
13. Какое число стоит на 400-м месте в последовательности $1, 1, 2, 1, 1, 2, 3, 2, 1, 1, 2, 3, 4, 3, \ldots$? (Нумерация элементов последовательности начинается с 1.)
Ответ:

номер III 4
Во всех оставшихся заданиях функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных, и т.п.
14. Напишите функцию, которая подсчитывает значение $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=M}^{M+i} \ln i \ln(j-i)$. Ответ:

TIOMED III 4
15. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую в строке символ, который первым с начала строки встречается трижды. (Можете считать, что хотя бы один символ встречается в данной строке трижды.)
Ответ:

Этвет:			

кцию, находящу Этвет:			