Фамилия ______ имя ______ тел.

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

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

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 - 3) - 2;
}</pre>
```

```
Pascal
function foo(n: integer): integer;
begin
  if (n <= 0) then
    foo := 2
  else
    foo := foo(n - 1) + foo(n - 3) - 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 /= 5;
                      c := 0;
                      while (n > 0) do begin
    c++;
  }
                        n := n div 5; inc(c);
  return c;
                      end;
                      foo := c;
```

Ответ: __

| 5. Найдите сумму $\sum_{k=1}^{18} k^3$. Ответ: |
|--|
| 6. На сколько нулей оканчивается произведение делящихся на 10 чисел от 10 до 600? Ответ: |
| 7. На сколько нулей оканчивается число $2^{2005}-2^{1993}$? Ответ: |
| 8. Оцените (ошибившись не больше чем в 2 раза) количество цифр в целой части числа $e^{1692005}$. Ответ: |
| 9. Сколько существует последовательностей из 8 бит, в которых единиц не больше, чем нулей? |
| 10. В ряд стоят 1000 столбов, на каждом висит табличка с номером. На первых 60 столбах номера идут по порядку от 941 до 1000, на остальных — тоже по порядку от 1 до 940. За одно действие разрешается обменять местами таблички на двух соседних столбах. За какое наименьшее числе 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) изображе но на этом рисунке? |
| |
| Ответ: |
| 12. Дана последовательность $5, 7, 9, 6, 4, 10, 3, 2, 1, 8$. 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 700-м месте в последовательности $1,1,2,1,1,2,3,2,1,1,2,3,4,3,\ldots$? (Ну мерация элементов последовательности начинается с 1.) |
| Ответ: |
| |

| помер пт 3 |
|--|
| Во всех оставшихся заданиях функция должна быть написана целиком, включая заголовок, объявления переменных, и т.п. |
| 14. Напишите функцию, которая подсчитывает значение $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=M}^{M+i} \ln i \ln j$. |
| Other: |
| Olber. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 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: |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 16. Задан массив целых чисел. Напишите (возможно более эффективную по времени) функцию, находящую максимальную разность между элементами этого массива. |
|---|
| Ответ: |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |