# Семинар #1: Основы. Домашнее задание.

### Задача 1. Условие:

Напишите программу, которая будет считывать число и проверять, является ли число чётным и принадлежащим следующему множеству  $[0,20] \cup (100,200)$  и печатать Yes или No. Используйте один оператор if.

| вход | выход |
|------|-------|
| 4    | Yes   |
| 5    | No    |
| 20   | Yes   |
| 22   | No    |
| 100  | No    |
| 102  | Yes   |
| 202  | No    |

# Задача 2. Три числа:

На вход программе подаются три числа: a, b и с. Нужно проверить следующие условия:

- 1. Если числа a, b и с являются последовательными, то нужно напечатать Consecutive.
- 2. Если последовательность a, b, c является возрастающей, то нужно напечатать Increasing.
- 3. Если последовательность a, b, c является убывающей, то нужно напечатать Decreasing.
- 4. Если все три числа равны, то нужно напечатать Equal.
- 5. В ином случае нужно напечатать None.

| вход    | выход                  |
|---------|------------------------|
| 1 2 3   | Consecutive Increasing |
| 1 2 4   | Increasing             |
| 1 1 2   | None                   |
| 1 2 1   | None                   |
| 1 5 9   | Increasing             |
| 1 0 -1  | Consecutive Decreasing |
| 1 5 4   | None                   |
| 7 7 7   | Equal                  |
| 20 15 5 | Decreasing             |

### Задача 3. Число, квадрат и куб:

Напишите программу, которая будет печатать само число, его квадрат и его куб от 1 до n, разделённые стрелочкой. Число n считывается с помощью scanf. Например, при n = 5, программа должна напечатать следующее:

```
1 -> 1 -> 1
2 -> 4 -> 8
3 -> 9 -> 27
4 -> 16 -> 64
5 -> 25 -> 125
```

Для того чтобы все числа печатались выровнено, можно использовать спецификатор %3 за место % в printf. В этом случае, если число имеет в записи меньше 3-х цифр, то printf напечатает необходимое число пробелов перед числом.

### Задача 4. Последовательность:

Пример программы, которая считывает число п. Затем считывает п чисел и находит среди них максимум.

```
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
int main()
{
    int n;
    scanf("%i", &n);
    int max = INT_MIN;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        int a;
        scanf("%i", &a);
        if (a > max)
            max = a;
    }
    printf("Max = %i\n", max);
}
```

В этой программе используется константа INT\_MIN из библиотеки limits.h. Эта константа равна минимальному возможному значению чисел типа int, то есть INT\_MIN = -2147483648.

#### Подзадачи:

Измените программу выше так чтобы:

- 1. Программа находила минимум, а не максимум. Может понадобиться константа INT\_MAX = 2147483647.
- 2. Программа находила минимальное чётное число и максимальное нечётное. Если чётных или нечётных чисел нет, то программа должна печатать None за место числа.

| вход                   | выход  |
|------------------------|--------|
| 3 4 5 6                | 4 5    |
| 3 7 7 7                | None 7 |
| 10 1 8 2 4 8 8 1 5 2 8 | 2 5    |
| 4 10 8 6 8             | 6 None |

3. Программа находила максимум и количество элементов, равных этому максимуму.

| вход                   | выход |
|------------------------|-------|
| 3 1 2 3                | 3 1   |
| 3 7 7 7                | 7 3   |
| 10 1 8 2 4 8 8 1 5 2 8 | 8 4   |

4. Программа печатала Increasing если последовательность чисел строго возрастает, Decreasing, если последовательность чисел строго убывает и Equal, если все члены последовательности равны. В любом ином случае программа должна печатать None.

| вход           | выход      |
|----------------|------------|
| 3 1 2 3        | Increasing |
| 3 7 7 7        | Equal      |
| 5 20 15 10 7 5 | Decreasing |
| 4 1 1 4 5      | None       |

## Задача 5. Числа-градины I:

Пусть нам на вход поступает число  ${\bf n}$ . Мы преобразуем это число следующим образом n=f(n), где

$$f(n) = \begin{cases} 3n+1, & \text{если } n-\text{нечётное} \\ n/2, & \text{если } n-\text{чётное} \end{cases}$$

Затем повторяем этот алгоритм до тех пор пока число не достигнет единицы. Получится некоторая последовательность. Например, если изначально n = 7, то последовательность будет выглядеть следующим образом:

Ваша задача заключается в том, чтобы напечатать эту последовательность, её длину и максимальный элемент этой последовательность по изначальному числу n.

| вход | выход  |
|------|--|
| 3    | 3 10 5 16 8 4 2 1                            |
|      | Length = 8, Max = 16                         |
| 256  | 256 128 64 32 16 8 4 2 1                     |
|      | Length = 9, Max = 256                        |
| 7    | 7 22 11 34 17 52 26 13 40 20 10 5 16 8 4 2 1 |
|      | Length = 17, Max = 52                        |

# Задача 6. Числа-градины II:

На вход поступает 2 числа a и b. Нужно найти такое число n ( $a \le n \le b$ ), для которого последовательность чисел-градин будет самой длинной. Нужно напечатать число n, а также длину последовательности, которая начинается c n.

| вход     | выход     |
|----------|-----------|
| 1 5      | 3 8       |
| 1 8      | 7 17      |
| 1 10     | 9 20      |
| 10 15    | 14 18     |
| 1 100    | 97 119    |
| 1 500    | 327 144   |
| 400 500  | 487 142   |
| 1 1000   | 871 179   |
| 1 10000  | 6171 261  |
| 1 100000 | 77031 351 |

# Задача 7. Сумма:

На вход программе подаются два целых числа n и m. Нужно посчитать следующую сумму:

$$S_{n,m} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (-1)^{i+j} i \cdot j$$

Например, если n = 3, a m = 4, то сумма будет равна:

$$S_{3,4} = 1 - 2 + 3 - 4 - 2 + 4 - 6 + 8 + 3 - 6 + 9 - 12 = -4$$

| вход   | выход |
|--------|-------|
| 1 1    | 1     |
| 2 2    | 1     |
| 3 3    | 4     |
| 3 4    | -4    |
| 5 7    | 12    |
| 10 10  | 25    |
| 77 107 | 2106  |

# Задача 8. Печать всех делимых:

На вход программе подаются числа a, b, c. Программа должна напечатать все числа, делящиеся на c на отрезке [a, b] через пробел.

| вход                   | выход                                   |
|------------------------|---|
| 1 20 4                 | 4 8 12 16 20                            |
| 1 20 7                 | 7 14                                    |
| 1 10000 9500           | 9500                                    |
| 1 1000000000 500000000 | 50000000 1000000000                     |
| 1 1000000000 123456789 | 123456789 246913578 370370367 493827156 |
|                        | 617283945 740740734 864197523 987654312 |