

2. Числата от N до 1 в обратен ред

Напишете програма, която чете цяло положително число **n**, въведено от потребителя и печата **числата от n до 1 в обратен ред**. Въведеното число **n**, винаги ще бъде по-голямо от 1.

Примерен вход и изход

ВХОД	ИЗХОД
2	2 1

ВХОД	ИЗХОД
3	3 2 1

ВХОД	ИЗХОД
5	5 4 3 2 1

Насоки

1. Създайте **нов проект с име "NumbersNTo1"**.
2. Отидете в тялото на метода **Main(String[] args)** и напишете решението на задачата. Можете да си помогнете с кода от картинката по-долу и обърнете внимание, че се използва цикъл с отрицателна стъпка:

```
static void Main(string[] args)
{
    int n = int.Parse(Console.ReadLine());
    for (int i = n; i >= 1; i--)
    {
        Console.WriteLine(i);
    }
}
```