3. Числата от 1 до N през 3

Напишете програма, която чете число \mathbf{n} , въведено от потребителя и отпечатва **числата от 1 до \mathbf{n} през 3**.

Примерен вход и изход

вход	изход
10	1 4 7 10

вход	изход
7	1
	4
	7

вход	изход
15	1
	4
	7
	10
	13

Насоки

- 3. Създайте нов проект с име "Number1ToNWithStep3".
- 4. 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 на цикала, че е със стъпка 3:

```
static void Main(string[] args)
{
  int n = int.Parse(Console.ReadLine());
  for (int i = 1; i <= n; i += 3)
  {
     Console.WriteLine(i);
  }
}</pre>
```