# Лаб: Повторения с цикли – For-цикъл

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте решенията си тук: https://judge.softuni.bg/Contests/2393

## 1. Числа от 1 до 100

Напишете програма, която отпечатва числата от 1 до 100, всяко на нов ред.

#### Примерен вход и изход

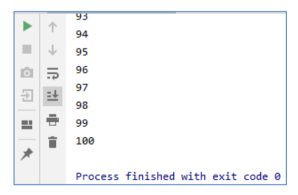
вход	изход
	1
	2
	3
(няма)	
	98
	99
	100

#### Насоки

1. Създайте **for** цикъл с начална стойност на контролната променлива i = 1. Направете крайната стойност по-малка или равна на **100**. В блока от код на цикъла принтирайте  $\mathbf{i}$ :

```
public class Numbers1To100 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 1; i \le 100; i++) {
            System.out.println(i);
        }
```

2. Стартирайте програмата с [Ctrl+Shift+F10] и я тествайте:



# 2. Числата от N до 1 в обратен ред

Напишете програма, която чете цяло положително число  $\mathbf{n}$ , въведено от потребителя и печата **числата от \mathbf{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
	2
	1

#### Насоки

1. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
```

2. Направете един for цикъл от n до 0, но вместо да увеличавате променливата і с 1, я намалите с 1 при всяка итерация на цикъла:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
    }
```

3. В тялото на цикъла принтирайте променливата і:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
        System.out.println(i);
```

# 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
	7

вход	изход
15	1
	4
	7
	10
	13

#### Насоки

1. Прочетете едно цяло число п от конзолата:

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
```

2. Направете for цикъл от 1 до n (включително) и задайте стъпка 3. Това означава, че при всяка итерация на цикъла, променливата і ще увеличава стойността си с 3, вместо с 1:

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
for (int i = 1; i <= n; i += 3) {
```

3. В тялото на цикъла принтирайте променливата і:

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
int n = Integer.parseInt(scan.nextLine());
for (int i = 1; i <= n; i += 3) {
   System.out.println(i);
```

### 4. Четни степени на 2

Да се напише програма, която чете число  $\mathbf{n}$ , въведено от потребителя и **печата четните степени на 2 ≤ 2** $^{n}$ :  $\mathbf{2}^{0}$ , 2<sup>2</sup>, 2<sup>4</sup>, 2<sup>6</sup>, ..., 2<sup>n</sup>.

вход	изход
3	1
	4

вход	изход
4	1
	4
	16

вход	изход
5	1
	4
	16

вход	изход
6	1
	4
	16
	64

вход	изход
7	1
	4
	16
	64











### 5. Поток от символи

Напишете програма, която чете **текст** (стринг), въведен от потребителя и печата всеки **символ** от текста на отделен ред.

#### Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход
softuni	S	ice cream	i
	0		С
	f		е
	t		
	u		С
	n		r
	i		е
			a
			m

#### Насоки

1. Прочетете входният текст:

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
String input = scan.nextLine();
```

2. Направете for цикъл с начална стойност на контролната променлива от 0 до input.length() (дължината на текста). На всяка итерация взимайте буквата на позиция във въведената дума равна на стойността на контролната променлива i, чрез метода **charAt()** 

```
for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < input.length(); \underline{i}++) {
      char letter = input.charAt(i);
```

3. На всяка итерация принтирайте стойността на променливата **letter**:

```
for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < input.length(); \underline{i}++) {
     char letter = input.charAt(i);
     System.out.println(letter);
```

## 6. Сумиране на гласните букви

Да се напише програма, която чете текст (стринг), въведен от потребителя, изчислява и отпечатва сумата от стойностите на гласните букви според таблицата по-долу:

буква	а	e	i	0	u
стойност	1	2	3	4	5

вход	изход	коментар
hello	6	e + o = 2 + 4 = 6













hi	3	i = 3
bamboo	9	a+o+o = 1+4+4 = 9
beer	4	e+e= 2+2 = 4

# 7. Сумиране на числа

Да се напише програма, която чете n-на брой цели числа, въведени от потребителя и ги сумира.

- От първия ред на входа се въвежда броят числа n.
- От следващите  $\mathbf{n}$  реда се въвежда по едно цяло число.

Програмата трябва да прочете числата, да ги сумира и да отпечата сумата им.

### Примерен вход и изход

вход	изход
2	30
10	
20	

вход	изход
3	-60
-10 -20 -30	

вход	изход
4	43
45 -20	
7	
11	

вход	изход
1	999
999	

вход	изход
0	0

## 8. Редица цели числа

Напишете програма, която чете **n на брой цели числа**. Принтирайте **най-голямото** и **най-малкото** число сред въведените.

### Примерен вход и изход

вход		изход	
5	Max	number:	304
10	Min	number:	0
20			
304			
0			
50			

вход		изход	
6	Max	number:	1000
250	Min	number:	0
5			
2			
0			
100			
1000			

# 9. Лява и дясна сума

Да се напише програма, която чете 2 \* n-на брой цели числа, подадени от потребителя, и проверява дали сумата на първите п числа (лява сума) е равна на сумата на вторите п числа (дясна сума). При равенство печата "Yes, sum = "+ сумата; иначе печата "No, diff = "+ разликата. Разликата се изчислява като положително число (по абсолютна стойност).

вход		изход	коментар
2	Yes,	sum = 100	10+90 = 60+40 = 100
10			
90			

вход	изход	коментар
2	No, diff = 1	90+9 ≠ 50+50
90		Difference =
9		99-100  = 1













1				
	60		50	
	40		50	

# 10. Четна / нечетна сума

Да се напише програма, която чете **n-на брой** цели числа, подадени от потребителя и проверява дали **сумата** от числата на четни позиции е равна на сумата на числата на нечетни позиции.

- Ако сумите са равни да се отпечатат два реда: "Yes" и на нов ред "Sum = " + сумата;
- Ако сумите не са равни да се отпечат два реда: "No" и на нов ред "Diff = " + разликата. Разликата се изчислява по абсолютна стойност.

вход	изход	коментар		
4	Yes	10+60 =		
10	Sum = 70	50+20 =		
50		70		
60				
20				

вход	изход	коментар
4	No	<b>3+1</b> ≠ <b>5-2</b>
3	Diff = 1	Diff =
5		4-3  = 1
1		
-2		

вход	изход	коментар	
3	No	5+1 ≠ 8	
5	Diff = 2	Diff =	
8		6-8  = 2	
1			
1			











