Упражнение: Повторения с цикли – For-цикъл

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

Тествайте решенията си в Judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/2382

• Числа до 1000, завършващи на 7

Напишете програма, която отпечатва числата в диапазона [1...1000], които **завършват** на **7**.

вход	изход
	7 17
(няма)	27
	 997

Насоки

• Направете **for цикъл** от 7 до 997 и проверете всяко число дали завършва на 7. Едно число завършва на 7, когато резултатът от **модулното деление на числото и 10 е равен на 7**.

```
for (int i = 7; i <= 997; i++)
{
    if (i % 10 == 7)
    {
        Console.WriteLine(i);
    }
}</pre>
```

• Елемент, равен на сумата на останалите

Да се напише програма, която чете **n-на брой** цели числа, въведени от потребителя, и проверява дали сред тях съществува число, което е равно на сумата на всички останали. Ако има такъв елемент, печата "Yes", "Sum = " + неговата стойност; иначе печата "No", "Diff = " + разликата между най-големия елемент и сумата на останалите (по абсолютна стойност).

Примерен вход и изход

вход	изход	коментари
БЛОД	излод	Kowemapii

7 3 4 1 1 2 12	Yes Sum = 12	3 + 4 + 1 + 2 + 1 + 1 = 12
1		
4 6 1 2 3	Yes Sum = 6	1 + 2 + 3 = 12
3 1 1 10	No Diff = 8	10 - (1 + 1) = 8
3 5 5	No Diff = 1	5 - (5 + 1) = 1
3 1 1 1	No Diff = 1	

Насоки

• Прочетете число \mathbf{n} и завъртете цикъл до него, като на всеки нов ред четете число \mathbf{num} .

```
int n = int.Parse(Console.ReadLine());
for (int i = 0; i < n; i++)
{
   int num = int.Parse(Console.ReadLine());
}</pre>
```

• Създайте променливи **sum**, която ще държи сумата на **num** и **max**, която ще пази най-голямото число.

```
int sum = 0;
int max = int.MinValue;
for (int i = 0; i < n; i++)
{
   int num = int.Parse(Console.ReadLine());
   sum += num;

   if (num > max)
   {
      max = num;
   }
}
```

• Проверете дали сумата е равна на **тах** и принтирайте съответният изход.

```
int sumWithoutMaxNumber = sum - max;
if (max == sumWithoutMaxNumber)
{
    Console.WriteLine("Yes");
    Console.WriteLine("Sum = " + max);
}
else
{
    int diff = Math.Abs(max - sumWithoutMaxNumber);
    Console.WriteLine("No");
    Console.WriteLine("Diff = " + diff);
}
```

• Четни / нечетни позиции

Напишете програма, която чете **n-на брой числа**, въведени от потребителя, и пресмята **сумата**, **минимума** и **максимума** на числата на **четни** и **нечетни** позиции (броим от 1). Когато няма минимален / максимален елемент, отпечатайте "**No**".

Изходът да се форматира в следния вид:

```
"OddSum=" + {cyma на числата на нечетни позиции},
```

"OddMin=" + { минимална стойност на числата на нечетни позиции } / {"No"},

"OddMax=" + { максимална стойност на числата на нечетни позиции } / {"No"},

"EvenSum=" + { cyma на числата на четни позиции },

"EvenMin=" + { минимална стойност на числата на четни позиции } / {"No"},

"EvenMax=" + { максимална стойност на числата на четни позиции } / {"No"}

Всяко число трябва да е форматирано до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	из
6	OddSum=9.00,	2	OddSum=1.50,	1	OddSum=1.00,	0	OddSum=
2	OddMin=2.00,	1.5	OddMin=1.50,	1	OddMin=1.00,		OddMin:
3 5	OddMax=5.00,	-2.5	OddMax=1.50,		OddMax=1.00,		OddMax:
4	EvenSum=8.00,		EvenSum=-2.50,		EvenSum=0.00,		EvenSur
2 1	EvenMin=1.00,		EvenMin=-2.50,		EvenMin=No,		EvenMi
	EvenMax=4.00		EvenMax=-2.50		EvenMax=No		EvenMax

вход	Изход	вход	изход	вход	изход	вход	изх
5	OddSum=8.00,	4	OddSum=3.00,	1	OddSum=-5.00,	3	OddSum=
3	OddMin=-3.00,	1.5 1.75	OddMin=1.50,	-5	OddMin=-5.00,	-1 -2	OddMin=
-2 8	OddMax=8.00,	1.75	OddMax=1.50,		OddMax=-5.00,	-2 -3	OddMax=
11	EvenSum=9.00,	1.75	EvenSum=3.50,		EvenSum=0.00,		EvenSum:
-3	EvenMin=-2.00,		EvenMin=1.75,		EvenMin=No,		EvenMin:
	EvenMax=11.00		EvenMax=1.75		EvenMax=No		EvenMax:

Задача обединява няколко предходни задачи: намиране на **минимум**, намиране на **максимум**, намиране на **сума** и обработка на елементите от **четни и нечетни позиции**. Припомнете си ги.

Насоки

- Работете с **реални числа** (не цели). Сумата, минимумът и максимумът също са реални числа.
- Използвайте **неутрална начална стойност** при намиране на минимум / максимум, например **100000000.0** и **-100000000.0**. Ако получите накрая неутралната стойност, печатайте "**No**".
- Завъртете **for** цикъл до числото, което ви се въвежда като на всеки нов ред прочитате ново число **num**.
- Проверете дали **позицията на числото** е **четна** или **нечетна**, като променливата инициализирана в цикъла **і** отговаря на **позицията на числото**.
- Ако позицията на числото е четно, увеличете сумата на четните числа и проверете дали числото е
 по-голямо от най-голямото четно, и му презапишете стойността. Също така проверете дали числото е по-малко от най-малкото четно число и му презапишете стойността.
- Аналогично направете същото и за нечетните числа.

Примерни изпитни задачи

• Хистограма

Дадени са **п цели числа** в интервала [**1**...**1000**]. От тях някакъв процент **p1** са под 200, друг процент **p2** са от 200 до 399, друг процент **p3** са от 400 до 599, друг процент **p4** са от 600 до 799 и останалите **p5** процента са от 800 нагоре. Да се напише програма,

която изчислява и отпечатва процентите р1, р2, р3, р4 и р5.

Пример: имаме n = **20** числа: 53, 7, 56, 180, 450, 920, 12, 7, 150, 250, 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

Диапазон	Числа в диапазона	Брой числа	Процент
< 200	53, 7, 56, 180, 12, 7, 150, 2, 199, 46, 128, 65	12	p1 = 12 / 20 * 100 = 60.00 %
200 399	250, 200	2	p2 = 2 / 20 * 100 = 10.00 %
400 599	450	1	p3 = 1 / 20 * 100 = 5.00 %
600 799	680, 600, 799	3	p4 = 3 / 20 * 100 = 15.00 %
≥ 800	920, 800	2	p5 = 2 / 20 * 100 = 10.00 %

Вход

На първия ред от входа стои цялото число \mathbf{n} ($1 \le \mathbf{n} \le 1000$) – брой числа. На следващите \mathbf{n} реда стои \mathbf{n} 0 едно цяло число \mathbf{n} 0 в интервала [$\mathbf{1}$... $\mathbf{1000}$] – числата върху които да бъде изчислена хистограмата.

Изход

Да се отпечата на конзолата **хистограмата** – **5 реда**, всеки от които съдържа число между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход
3	66.67%	4	75.00%	7	14.29%	9	33.33%	14	57.14%
1 2 999	0.00% 0.00% 0.00% 33.33%	53 7 56 999	0.00% 0.00% 0.00% 25.00%	800 801 250 199 399 599 799	28.57% 14.29% 14.29% 28.57%	367 99 200 799 999 333 555 111 9	33.33% 11.11% 11.11% 11.11%	53 7 56 180 450 920 12 7 150 250 680 2 600 200	14.29% 7.14% 14.29% 7.14%

• Деление без остатък

Дадени са **n-на брой цели числа** в интервала [1...1000]. От тях някакъв **процент р1 се делят без остатък на 2**, друг **процент р2** се **делят без остатък на 3**, друг **процент р3** се **делят без остатък на 4**. Да се напише програма, която изчислява и отпечатва

процентите **р1**, **р2** и **р3**.

Пример: имаме n = **10** числа: 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

Деление без	Числа в диапазона	Брой	Процент
остатък на:		числа	
2	680, 2, 600, 200, 800, 46, 128	7	p1 = 7.0 / 10 * 100 = 70.00
3	600	1	p2 = 1 / 10 * 100 = 10.00 %
4	680, 600, 200, 800, 128	5	p3 = 5 / 10 * 100 = 50.00 %

Вход

На първия ред от входа стои цялото число \mathbf{n} ($1 \le \mathbf{n} \le 1000$) - брой числа. На следващите \mathbf{n} реда стои \mathbf{n} 0 едно цяло число в интервала [$\mathbf{1}$... $\mathbf{1000}$] - числата които да бъдат проверени на колко се делят.

Изход

Да се отпечатат на конзолата **3 реда**, всеки от които съдържа процент между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

- На първият ред процентът на числата които се делят на 2
- На вторият ред процентът на числата които се делят на 3
- На третият ред процентът на числата които се делят на 4

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход
10	70.00%	3	33.33%
680	10.00% 50.00%	3	100.00% 0.00%
2	30.00%	6	0.00%
600		9	
200			
800			
799			
199			
46			
128			
65			

Заплата

Шеф на компания забелязва че все повече служители прекарват време в сайтове, които ги разсейват.

За да предотврати това, той въвежда изненадващи проверки на отворените табове на браузъра на служителите си. Според сайта се налагат различни глоби:

- "Facebook" -> 150 лв.
- "Instagram" -> 100 лв.
- "Reddit" -> 50 лв.

От конзолата се четат два реда:

- Брой отворени табове в браузъра n цяло число в интервала [1...10]
- Заплата число в интервала [500...1500]

След това n – на брой пъти се чете име на уебсайт – текст

Ако по време на проверката заплатата стане **по-малка или равна на 0 лева**, на конзолата се изписва

"You have lost your salary." и програмата приключва. В противен случай след проверката на конзолата се изписва остатъкът от заплатата (да се изпише като цяло число).

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения				
<mark>10</mark>	You have lost	Има <mark>10</mark> отворени таба	в браузъра.			
<mark>750</mark>	your salary.	Заплатата е <mark>750</mark>				
Facebook		За първия таб -> <mark>Facebook</mark> глоба 150 лв.(750 – 150 = <mark>600</mark>)				
Dev.bg		За втория таб -> Dev.b	о <mark>д</mark> не глобяват			
Instagram		За третия таб -> <mark>Insta</mark>	gram глоба 100 лв.(600 – 100 = <mark>500</mark>)			
Facebook		За четвъртия таб -> <mark>Fac</mark>	<mark>cebook</mark> глоба 150 лв.(500 – 150 = <mark>350</mark>)			
Reddit		За петия таб -> Reddit глоба 50 лв. (350 — 50 = <mark>300</mark>)				
Facebook		За шестия таб -> <mark>Facebook</mark> глоба 150 лв.(300 – 150 = <mark>150</mark>)				
Facebook		За седмия таб -> <mark>Facebook</mark> глоба 150 лв.(150 – 150 = <mark>0</mark>)				
		Заплатата е равна на 0, следователно се изписва съответният				
		изход и програмата приключва.				
Вход	Изход	Вход	Изход			
3	500	3	350			
500		500				
Github.com		Facebook				
Stackoverflow.co		Stackoverflow.co				
m		m				
softuni.bg		softuni.bg				