

4. óra



Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés, ismétlés	Gépek bekapcsolása.	Válasz: Do while, if
F 1F	Ismétlés	Mi volt múlt órán?	
5-15	ismeties	Hozzunk létre 10 int változót. Ezek lesznek egy tanuló matek jegyei. Majd számoljuk ki az átlaga alapján, hogy hányas lesz	
		félévkor és írassuk is ki.	
		Röviden:	
		int a=2,b=5,c=4,d=3,e=3,f=2,g=1,h=1,i=5,j=3;	
		a+=b; a+=c; a+=d; a+=e;	
		a+=f; a+=g; a+=h; a+=i; a+=j;	
		double atlag = a/10.00;	
45.25	T"h	Console.WriteLine(atlag);	
15-25	Tömb	Ennél sokkal egyszerűbb, ha tömböket használunk.	
		<pre>int[] jegyek = {2,5,4,3,3,2,1,1,5,3}; Int után szögletes zárójel, a tömböt jelzi, majd egyenlőségjel</pre>	
		után megadjuk a kezdőértékeit. Az értékeket benne indexelve	
		tudjuk kivenni. A legelső eleme a 0. és így minden további eleme	
		is 1-el el van csúsztatva.	
		Próbálják is ki, írassuk ki a 0. elemet!	
		<pre>Console.WriteLine(jegyek[0]);</pre>	
		Majd a 8-at:	
		Console.WriteLine(jegyek[8]); Le kell nulláznunk az átlag változót, majd ezután egy foreach	
		ciklussal összeadjuk a számokat.	
		atlag = 0;	
		<pre>foreach(double jegy in jegyek){</pre>	
		atlag += jegy;	
		}	
		A double helyett a jegy lehet int is, itt most lényegtelen, de ha a	
		jegyek tömb double lenne, akkor nem lehetne int, mert elvesztenénk a tört számokat.	
		A jegy változóba minden elem egyesével "meg fog jelenni", így	
		pontosan annyiszor fog lefutni, mint ahány elemű a jegyek	
		tömbünk. Ezeket hozzá adjuk az atlag változónkhoz.	
		<pre>Console.WriteLine(atlag/jegyek.Length);</pre>	
		A kiíratásnál nem kell feltétlen tudnunk, hogy hány számot	
		adtunk össze vagy hány elemű a tömbünk, mert a Length	
		megmondja nekünk a tömbünk hosszát. Mivel az atlag double típus, így nem kell konverzió a tört	
		átlaghoz.	
25-35	Tömb 2	Feladat: Hozzunk létre egy 5 elemű tömböt, majd kérjünk be	
		számokat és számoljuk ki a tömbben levő számok átlagát.	
		<pre>int[] osztalyzatok = new int[5];</pre>	
		atlag = 0;	
		<pre>for(i=0;i<osztalyzatok.length;i++){< pre=""></osztalyzatok.length;i++){<></pre>	
		<pre>osztalyzatok[i] = int.Parse(Console.ReadLine());</pre>	
		<pre>atlag += osztalyzatok[i];</pre>	
		<pre>} Console.WriteLine(atlag/osztalyzatok.Length);</pre>	
	<u> </u>	consore.writeline(actag/osztatyzatok.tength),	



4. óra



35-55	Gyakorlás	<pre>int.Parse() kell ahhoz, hogy a string beolvasásból int típus legyen. Az átlag számolásához egyszerűbb, ha egyből hozzá adjuk az atlag változóhoz a beolvasott értéket, így nem kell még egy ciklus. A for ugyan az mint a foreach csak jobban testre szabható, nem muszáj végig mennie az elemeken, illetve a tömb elemeit így indexelve tudjuk vissza kapni. Feladat: Hozzanak létre egy 10 elemű tömböt, amibe kérjék be a mai hőmérséklet adatokat (pl.: 35,5) majd számolják ki a mai hőmérséklet átlagát. double[] homerseklet = new double[10]; atlag = 0; for (i = 0; i < homerseklet.Length; i++){ homerseklet[i]=double.Parse(Console.ReadLine()); atlag += homerseklet[i]; } Console.WriteLine(atlag/homerseklet.Length);</pre>			
55-60	Elköszönés	Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub). Gépek kikapcsolása. Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA Elköszönés	Cukorka, csak a esetben megérde	abban jár,	trica az ha

Az otthoni gyakorló feladatok a <u>4.hazi.cs</u> file-ban elérhetőek.