



Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés,	Gépek bekapcsolása.	Válasz: switch
	ismétlés	Mi volt múlt órán?	case szerkezet
5-30	Lista	Lista nagyon hasonlít a tömbökhöz, csak nem kell neki megadni a	
		méretét. Folyamatosan lehet hozzá adni elemeket vagy törölni.	
		Az elemek elérése ugyan úgy történik, mintha tömb lenne.	
		Lista létrehozása:	
		<pre>List<string> napok = new List<string>();</string></string></pre>	
		Itt a napokat fogjátok eltárolni, így bele kell tennetek őket.	
		<pre>napok.Add("hétfő");</pre>	
		<pre>napok.Add("kedd");</pre>	
		<pre>napok.Add("szerda");</pre>	
		<pre>napok.Add("csütörtök");</pre>	
		napok.Add("péntek");	
		<pre>napok.Add("szombat");</pre>	
		napok.Add("vasárnap");	
		Így benne van a hét minden napja. Az elemek számát ellenőrizhetitek is:	
		Console.WriteLine(napok.Count()); Itt 7-et ír ki a Console-ra nektek, tehát mind a 7 nap benne van.	
		De mindenki utálja a hétfőt, így azt ki is tudjuk törölni:	
		napok.Remove("hétfő");	
		Így a hétfő már nem eleme és ha kiírjátok a napok lista elemeinek	
		darabszámát megint, akkor látjátok, hogy már csak 6 eleme van.	
		Nézzük meg most a 0. elemet:	
		<pre>Console.WriteLine(napok[0]);</pre>	
		Itt a keddet írja ki nektek, amit szintén kitörölhettek, de most nem a	
		keddet adátok meg feltételnek, hanem hogy a 0. elem nem kell:	
		<pre>napok.RemoveAt(0);</pre>	
		Csak hogy lássátok, hogy tényleg kitörölte őket írassátok ki az elején is a	
		lista elemeit, ott foreach ciklussal, és a végén is, de ott ciklus nélkül:	
		Foreach (lista létrehozása után:):	
		<pre>foreach(string nap in napok){</pre>	
		Console.WriteLine(nap);	
		Ciklus nélkül is ugyan úgy kiíratható, mint a tömb, az elválasztó jelek nálam vesszők:	
30-55	File beolvasása	Console.WriteLine(String.Join(", ", napok)); File beolvasásához kell először is egy változó, amiben el tudjátok tárolni	
30-33	The beolvasasa	a file adatait. Ahhoz, hogy ne kelljen mindig minden könyvtárban	
		keresgélnie a programnak fordításkor, ezért külön kell meghívni őket.	
		Eddig csak a sima System könyvtárat használtuk, most kelleni fog az	
		Input Output is, azaz a System.IO.	
		using System.IO;	
		Most már eléritek a StreamReadert, amivel be tudjátok majd olvasni a	
		file-okat.	
		<pre>StreamReader olvas = new StreamReader("7.input.txt");</pre>	
		Ezután a sorokat az olvas.ReadLine()-al tudjuk beolvasni, amit eltároltok	
		egy string változóba:	
		<pre>string sor = olvas.ReadLine();</pre>	



7. óra



		Emellett kell egy változó, amiben az egész file-t eltároljuk: List <int> megtettkmek = new List<int>(); A lista azért int, mert a txt-ben is intek vannak, amik az adott nap</int></int>	
		megtett km-ek. A beolvasás egy while ciklussal történik, ami addig olvas, amíg a sor változó üres értéket nem kap:	
		<pre>while(sor != null){ megtettkmek.Add(int.Parse(sor)); sor = olvas.ReadLine(); }</pre>	
		Ha a file olvasás után megnézzük a listánk elemszámát, akkor meg kell egyeznie a txt hosszával. Ezután már csak összeadjátok a számokat és megkapjuk, hogy hány km-t	
		tett meg az elmúlt napokban ezt egyesével is megtehetitek for, foreach ciklussal, de a Sum() függvény megcsinálja helyettünk:	
		<pre>Console.WriteLine(megtettkmek.Sum()); Ha az átlaguk kell: Console.WriteLine(megtettkmek.Average());</pre>	
45-55	Fileba kiírás	A file-ba kiíráshoz létre kell hozni egy StreamWriter változót: StreamWriter ki = new StreamWriter("7.output.txt"); Majd hasonlóan, mint a Console-ra kiírásnál itt is a WriteLine/Write meghívásával ki tudunk bele írni.	
		ki.WriteLine(megtettkmek.Sum()); ki.WriteLine(megtettkmek.Average()); Majd be kell zárni a file-t különben nem kerül bele semmi és csak az üres file-t fogjuk látni. Ekkor kerül "mentésre" minden változtatás a 7.output.txt-ben:	
		ki.Close();	
55-60	Elköszönés	Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub). Gépek kikapcsolása. Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA Elköszönés	Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a <u>7.hazi.cs</u> file-ban elérhetőek.