Informatika ismeretek	Azonosító						
emelt szint	jel:						

# 4. Háromszögszámok

20 pont

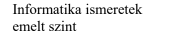
A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie a háromszögszámok és sorozatuk bemutatására a feladatleírás és a minta szerint. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: forras.txt, sorozat.png, szumma.png, hszam.css. Ahol a feladat másként nem kéri, a formázási beállításokat a hivatkozott stíluslapállományban végezze el!

- 1. Hozzon létre HTML oldalt hszamok.html néven! Állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF-8-ra!
- 2. A böngésző címsorában megjelenő cím "Háromszögszámok sorozata" legyen!
- 3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a hszam.css stíluslapra!
- 4. A weboldal háttérszínének állítson be (#E4E4FF színkódú) kékeslila színt a stíluslapon!
- 5. Az oldal törzsébe másolja be az UTF-8 kódolású forras.txt állomány tartalmát!
- 6. Hozza létre a címet, alcímeket és formázza meg a stíluslapon definiált h1, h2 stílusokkal, továbbá alakítsa ki a bekezdéseket a minta szerint!
- 7. Formázza meg az alsó indexeket a negyedik bekezdésben található "h<sub>n</sub>=h<sub>n-1</sub>+n" képletben!
- 8. Szúrja be a sorozat .png képet a mintán látható helyre! A képet formázza a stíluslap megfelelő azonosítójának alkalmazásával és tulajdonságainak módosításával úgy, hogy a kép a méretarányok megtartásával 200 képpont széles legyen!
- 9. A szumma.png képet szúrja be a minta szerinti bekezdés végére, majd formázza a stíluslapon előre definiált *keplet* osztály felhasználásával!
- 10. Az első 50 sorozatelemet tartalmazó bekezdést formázza a stíluslap elemek azonosítójának alkalmazásával, és módosítsa a meglévő stílusbeállításokat úgy, hogy az alsó és felső margó 0 képpontos legyen, a bal és jobb margó pedig maradjon 50 képpontos!
- 11. Az "Érdekességek" alcím alatti 3 bekezdésből alakítson ki számozatlan felsorolást a minta szerint! A felsorolás pontjai legyenek dőlt stílusúak, melyet a stíluslap lista osztályának felhasználásával és az osztály stílusbeállításainak módosításával valósítson meg!
- 12. A "Számítás" alcím alatt helyezzen el egy beviteli mezőt és egy parancsgombot, valamint a szükséges feliratot a minta szerint. Attribútum segítségével állítsa be, hogy legfeljebb 2 karakternyi hosszú értéket lehessen beírni a mezőbe!



- 13. Készítsen alprogramot, amely a beviteli mező értéke alapján kiszámolja a sorozat n. tagját! A számításhoz az  $x_n = \frac{n*(n+1)}{2}$  képletet használja!
- 14. A parancsgombra kattintással hívja meg az előző feladatban készített alprogramot, majd jelenítse meg az eredményt egy felugró ablakban! Ha a beviteli mező értékét nem lehet számmá alakítani, vagy üresen marad, akkor a "*Hiba*" üzenet jelenjen meg a felugró ablakban!

1712 gyakorlati vizsga 10 / 12 2019. május 15.



Azonosító								
jel:								

### MINTA A FELADATHOZ:

# Háromszögszámok



A háromszögszámoknak nevezik a matematikában azokat a számokat, amelyek előállnak az első valahány egymást követő természetes szám összegeként. A sokszögszámok közé tartoznak. Nevüket onnan nyerték, hogy kavicsokkal vagy más módon kirakva őket, szabályos háromszög alakba rendezhetőek.

Formálisan kifejezve a háromszögszámok az 1+2+3+...+(n-1)+n alakban felírható számok.

A számtani sorozat összegképletét felhasználva explicit képlet adható az n-edik háromszögszámra:  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$ 

A háromszögszámok sorozatának tagjait h-val jelölve a sorozat bármely eleméből a rákövetkező a  $h_n=h_{n-1}+n$  (ahol n>1) összefüggéssel számítható ki.

#### Az első 50 eleme

1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91, 105, 120, 136, 153, 171, 190, 210, 231, 253, 276, 300, 325, 351, 378, 406, 435, 465, 496, 528, 561, 595, 630, 666, 703, 741, 780, 820, 861, 903, 946, 990, 1035, 1081, 1128, 1176, 1225, 1275.

## Érdekességek

- Minden páros tökéletes szám háromszögszám.
- Minden pozitív egész felírható legfeljebb három háromszögszám összegeként.
- Két egymás utáni háromszögszám összege négyzetszám.

## Számítás

n= h(n) kiszámítása

#### Forrás:

https://hu.wikipedia.org/wiki/Háromszögszámok (utolsó megtekintés: 2016.09.03)

1712 gyakorlati vizsga 11 / 12 2019. május 15.