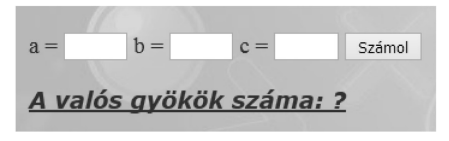
Francois Viéte

A következő feladatban weboldalt kell készítenie a feladatleírás és a minta szerint Francois Viéte francia matematikus emlékére. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: forras.txt, hatter.png, megoldokeplet.png, viete.css, viete.png.

- 1. Hozzon létre HTML oldalt viete. html néven! Meta-tagok segítségével állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF8-ra! Az oldal törzsébe másolja az UTF-8 kódolású forras.txt állomány tartalmát!
- 2. A weboldal címe "Francois Viéte és a másodfokú egyenlet" legyen!
- 3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a viete.css stíluslapra!
- 4. Formázza meg a címeket, alcímeket a stíluslapon definiált h1-h3 stílusokkal és alakítsa ki a bekezdéseket, sortöréseket a minta szerint!
- 5. Állítsa be a weboldal háttereként a hatter.jpg állományt a stíluslapon!
- 6. Szúrja be a minta szerint a viete.png képet, a kép mérete 176×227 képpont legyen! A kép formázásához használja a stíluslap megfelelő osztályát!
- 7. A megoldokeplet.png kép beszúrásához hozzon létre egy új bekezdést a minta szerint, majd formázza a beszúrt képet a stíluslapon előre definiált keplet osztály felhasználásával!
- 8. A másodfokú egyenlet általános alakjában a 2-es számot helyezze felsőindexbe!
- 9. Készítsen űrlapot a minta szerinti feliratokkal, beviteli mezőkkel és parancsgombbal! Az űrlapot készítse fel arra, hogy a bevitt értékek kiolvashatóak legyenek a parancsgombra kattintás után is!
- 10. Helyezzen egy kérdőjel tartalmú címkét az utolsó alcím végére a minta szerint, ahol a gyökök számát tudja majd megjeleníteni!



- 11. Készítsen alprogramot, amely a beviteli mezők értékei alapján kiszámolja a diszkrimináns értékét ($D = b \cdot b 4 \cdot a \cdot c$), majd meghatározza a valós gyökök számát! A gyökök számának meghatározására a weboldal szövegében talál útmutatót!
- 12. A *Számol* parancsgombra kattintással hívja meg az előző részfeladatban készített alprogramot, majd jelenítse meg az eredményt a kérdőjel helyén! Ha valamelyik mező értékét nem lehet számmá alakítani, vagy üresen marad, akkor a "hiba" felirat jelenjen meg a kérdőjel helyén!

Minta:

Francois Viéte

(1540-1603) francia matematikus

Életéről

Foglalkozását tekintve jogász volt. Fiatal korában támadt egy ötlete új csillagászati elmélethez, amely a kopernikuszi rendszert fejlesztette volna tovább. Ennek érdekében kezdett el a matematikával foglalkozni. Tehetséges emberként kezdetben jogászként is sikeres pályája volt. III. Henrik, majd IV. Henrik francia király ügyésze és tanácsosa volt. Később kegyvesztett lett.

Munkásságáról

- Kezdetben elsősorban trigonometriával foglalkozott.
- 1584 és 1589 között, kegyvesztettsége idején írta meg fő művét az In artem analyticam isagoge-t. (Bevezetés az analízis tudományába).
- Ez egy befejezetlensége ellenére is hatalmas munka, benne új algebrai megoldásokkal. Az egyenletmegoldás általános módszereit kereste. Ezért a Diophantosz által megkezdett úton az algebrai jelölésrendszert fejlesztette tovább.
- Igyekezett szimbólumokkal dolgozni, az együtthatók helyett is betűket használt. Ezek segítségével formulát tudott felűrni a másodfokú egyenletek megoldására.
- A harmadfokú egyenletek megoldásával is foglalkozott.
- Igen jelentős eredménye a végtelen sorozatok felfedezése.
- Másodfokú egyenletek gyökök és együtthatók kapcsolatát megadó képletek, a Viete-formulák is őrzik a nevét.

A másodfokú egyenlet

A másodfokú egyenlet általános alakja ax²+bx+c=0. Megoldó képlet:

Ahol a győk alatt álló kifejezés a diszkrimináns (D), ami meghatározza a valós győkök számát. Ha D<0, akkor nincs megoldás, ha d=0, akkor egy megoldás, ha d>0, akkor két megoldás van.

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

a = b = c = Számol

A valós gyökök száma: ?





