

**2. feladat: (10 pont)**

Készítsen programot, amely billentyűzetről beolvassa az € (euro) aktuális árfolyamát, vagyis hogy egy € (euro) hány forintot (huf) ér, majd szintén billentyűzetről beolvassa az átváltandó € (euro) összeget, és kiírja, hogy az hány forintot (huf) ér!

*A feladat megoldásaként teljes, fordítható és futtatható kódot kérünk, mely az adatokat billentyűzetről (standard input) olvassa, és a képernyőre (standard output) írja ki. Vizuális fejlesztőeszköz használata esetén az algoritmust konzol alkalmazásként (szöveges ablakban futó) kérjük elkészíteni! A feladat megoldása az alábbi nyelvek valamelyikén készüljön: Pascal, Java, BASIC, C, C++ vagy C#! Beadandó: a feladatot megoldó program forráskódja!*