

Készítsünk programot, amely:

- Bekéri a felhasználótól, hogy mennyi darab pénzfeldobást szeretne elvégezni.
- Ez után generáljon ki a program megadott számú pénzfeldobást (i=íras, f=fej) és írja ki ezt a képernyőre.
- Számolja meg, hogy a pénzfeldobások hány százaléka volt írás és mennyi volt fej.
- Végezetül határozza meg a leghosszabb írássorozat és fejsorozat hosszát, tehát azt hogy a pénzfeldobások során legtöbb mennyiszer volt egymás után kizárólag írás ill. fej feldobva (pl. a mintakimenetben a leghosszabb írássorozat hossza 4, amely a pénzfeldobások elején található: **iiii**ffffiififiiffiffififiifffffffi, a leghosszabb fejsorozat hossza pedig 6, amely a pénzfeldobások vége felé található: iiiiffiifiifiiffifiifi**ffffffi**).

Mennyi penzfeldobas lesz? 30

iiiiiffiifiifiiffiffififiifffffffi

Irasok: 46.67 %

Fejek: 53.33 %

Maximalis irashossz: 4

Maximalis fejhossz: 6