

# Sétahajók

A hajok.txt állományban cégünk sétahajóiról talál adatokat.

pl: 7,Durbincs,WIN-22,5,24000

- Hajó sorszáma
- Hajó neve
- Típusa
- Maximális utas szám
- Napi bérleti díj

Hozzon létre grafikus programot, melynek segítségével a hajótársaság által kért statisztikákat elkészítheti!

1. Hozzon létre osztályt hajo néven, melynek adattagjaiban eltárolhatja a hajók adatait!
2. Hozza létre az osztály konstruktorát!
3. Hozzon létre egész szám típusú függvényt, amely paraméterként megkapja a napok számát és visszaadja, hogy a hajó mennyibe kerül ennyi napra.
4. Írja ki az összes **kis hajó** nevét és árát a kishajok.txt állományba! (Akkor nagy hajó, ha legalább 6 főt el tud szállítani.)
5. Olvassa be a felhasználótól, hogy hány napra szeretne hajót bérelni! A Számoljunk feliratú nyomógombra kattintás hatására írja ki a képernyőre, hogy mennyibe kerül, ha **minden** hajónkat kibérli ennyi napra.
6. Olvassa be a felhasználótól, hogy hány főre szeretne hajót bérelni! A „Keresés” gomb hatására tájékoztassuk a felhasználót, hogy van-e olyan hajó, amely ennyi főt el tud szállítani? Ha van, írja ki minta szerint egy ilyen hajó nevét, maximális utasszámát és a napi bérleti díját! Ha nincs, akkor a „Sajnos nem tudunk hajót ajánlani” felirat jelenjen meg a képernyőn!

Sétahajók

Napok száma:

Számoljunk!

5 napi költség: 4256500 Ft

Utasok száma:

Keresés

Ajánlott hajó: Szamuraj  
11 Fő befogadására képes  
Napidíja: 56000 FT

