Space Shuttle

A Space Shuttle (magyarul "űrsikló", hivatalos angol nevén: Space Transportation System, STS) az Amerikai Egyesült Államok ember szállítására is alkalmas űrprogramja volt. Feladatai közé tartozott az állandó személyzet cseréje a Nemzetközi Űrállomáson, az utánpótlás és az állomás elemeinek odaszállítása, műholdak pályára állítása és karbantartása, illetve különböző kísérletek és mérések alacsony Föld körüli pályákon.

Ebben a feladatban a Space Shuttle küldetéseivel kapcsolatos feladatokat kell majd megoldania.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

Az UTF-8-as kódolású kuldetesek.csv állomány soronként tartalmazza a küldetések kódját, és néhány, a küldetéssel kapcsolatos részletet. Az állománynak maximum 200 sora lehet, az adatokat pontosvessző karakter választja el egymástól.

Például: STS-50;1992; Columbia; 13;19; Kennedy; 7

Ahol az adatok rendre a következők:

- o A küldetés kódja (pl.: STS-50),
- o az űrsikló kilövésének éve (pl.: 1992),
- o a küldetést végző űrsikló neve (pl.: Columbia),
- o hány napot (pl.: 13)
- o és hány órát (pl.: 19) töltött a sikló földön kívül a küldetés alatt,
- o a légitámaszpont neve, ahol a sikló a küldetés végeztével landolt (pl.: Kennedy),
- o mekkora legénységgel szállt fel a sikló (pl.: 7).
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, melynek forráskódját SpaceShuttle néven mentse el!
- 2. Hozzon létre egy listát és másolja bele a kuldetesek.csv állományban lévő adatokat!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hányszor küldtek a világűrbe úrhajót az Space Shuttle program keretein belül!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány utast szállítottak összesen a Space Shuttle űrsiklói!



- 5. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány alkalommal indítottak űrsiklót kevesebb, mint 5 fővel a világűrbe!
- 6. 2003. február 1-jén a Földre való visszatérés közben a Columbia űrsikló megsemmisült (nem landolt), nem voltak túlélők. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány asztronauta kísérte el a Columbiát utolsó útjára!
- 7. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint annak az űrsiklónak a nevét, a küldetés kódját és az űrben töltött időt órában, amikor a leghosszabb ideig volt távol a Földtől űrhajó, amit Space Shuttle program indított! Feltételezheti, hogy nem volt két ilyen hosszúságú küldetés.
- 8. Kérjen be egy évszámot! Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy a megadott évben hány alkalommal indítottak űrsiklót útnak. Ha a megadott évben nem indult küldetés, az "Ebben az évben nem indult küldetés" szöveg jelenjen meg.

Minta a feladathoz:

3. feladat:

Összesen 135 alkalommal indítottak űrhajót.

4. feladat:

819 utas indult az űrbe összesen.

5. feladat:

Összesen 7 alkalommal küldtek kevesebb, mint 5 embert az űrbe.

6. feladat:

7 asztronauta volt a Columbia fedélzetén annak utolsó útján

7. feladat:

A leghosszabb ideig a Columbia volt az űrben a STS-80 küldetés során. Összesen 423 órát volt távol a Földtől

8. feladat:

Évszám: 1992

Ebben az évben 8 küldetés volt.