

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Szállítószalag

Egy speciális, kör alakú üzemcsarnokban különböző anyagok szállításához körpályán mozgó szállítószalagot állítottak üzembe. Erre a szalagra bárhol feltehetnek bármilyen anyagot egy rekeszbe zárva, annak beállításával, hogy hova szánják. A célhelyen a szalagról automatikusan lekerül a rekesz. A szalag az óramutató járásával egyező irányban mozog, akkor indul el, ha rekesz kerül rá és addig mozog, amíg van rajta szállítandó rekesz. Az ilyen szállítási feladatokat kell feldolgoznia.

Rendelkezésre áll a *szallit.txt* nevű adatfájl, amelynek első sorában két egész szám található, egymástól egy szóközzel elválasztva. Az első a szállítószalag hossza, a második a szállítószalag egy egységnyi elmozdulásához szükséges idő. A fájl további legfeljebb 1000 sorában soronként négy egész szám található, egymástól szóközzel elválasztva. Az első szám megadja, hogy mikor tették a szalagra a rekeszt. A következő kettő megmutatja, hogy honnan hova tart a szállítás (a megtett út a szalag hosszánál mindig kevesebb). Az utolsó pedig a szállítandó tömeget jelenti. A hosszúságot és a pozíciókat távolságegységben, az időt időegységben, a tömeget pedig tömegegységben adták meg. Az adatfájl egyetlen adata sem nagyobb 500-nál.

Például:

```
200 3
1 134 64 34
14 22 129 83
14 135 54 21
23 31 40 61
...
```

A példában a fájl első 5 sora látható. Az első sor mutatja, hogy 200 egység hosszú a szalag, és egy egységnyi távolságot 3 időegység alatt tesz meg. A 2. sor tartalmazza az első rekesz adatait. A 3. sor szerint a 14. időegységben a 22-es hosszúságegységnél felhelyeznek egy rekeszt, amely a 129-es hosszúságegységnél kerül le. A rekesz 83 egység tömegű. A rekesz tehát $129 - 22 = 107$ egység utat tesz meg, és a $14 + 107 \cdot 3 = 335$ -ös időegységben ér célba. A következő sorban szereplő rekesz szintén a 14. időegységben kerül a szalagra, a 135-ös hosszúságegységtől az 54-es hosszúságegységig halad. A megtett távolság ezért a 0 hosszúságegységig 200-135 egység, azt követően pedig 54 egység, azaz összesen 119 egységnyi távolságot tesz meg a 21 egység tömegű rekesz.

Készítsen programot, amely az állomány adatait felhasználva az alábbi kérdésekre válaszol! A program forráskódját mentse *szalag* néven! A program megírásakor a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, és feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.

A képernyőre írást igénylő részfeladatok esetén – a mintához tartalmában hasonlóan – írja ki a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. feladat), és utaljon a kiírt tartalomra is! Ha a felhasználótól kér be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár! Mindkét esetben az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

1. Olvassa be a *szallit.txt* állomány adatait, és annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat!
2. Kérje be egy szállítás sorszámát, majd írassa ki annak indulási és célhelyét! (A szállításokat 1-től sorszámozzuk.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Készítsen függvényt `tav` néven, amely megadja a szállítás távolságát a szalag hosszának, valamint az indulási és a célhelynek ismeretében! A függvényt használja fel a későbbi feladatok megoldása során. A függvényfejet az alábbiaknak megfelelően készítse el, megoldásában az ott szereplő változóneveket használja!

Függvény `tav(szalaghossz, indulashelye, erkezeshelye : egész szám) : egész szám`

4. Határozza meg, hogy a rendelkezésre álló szállítások során mekkora volt a legnagyobb szállítási távolság! Írja a képernyőre a maximális távolságot és az összes ilyen hosszúságú szállítás sorszámát!
5. Adja meg, mekkora tömeg haladt el összesen a 0 pozíciójú hely előtt! Az onnan induló vagy oda érkező rekeszeket ne vegye figyelembe!
6. Kérjen be egy időpontot, és határozza meg az adott időpontban szállított rekeszek sorszámát! Az éppen akkor induló rekeszeket vegye figyelembe, de a célba érőket ne! Ha nem volt szállított rekesz, akkor a rekeszek sorszáma helyett az „üres” szót írja ki!
7. Hozza létre a `tomeg.txt` fájlt, amely megadja, hogy az egyes helyekről összességében mennyi tömeget szállítottak el! Azok a helyek ne jelenjenek meg a fájlban, ahonnan nem történt szállítás! (A fájlba írt adatok sorrendje tetszőleges.)

Példa a szöveges kimenetek kialakításához:

```
2. feladat
Adja meg, melyik adatsorra kíváncsi! 3
Honnan: 135 Hova: 54

4. feladat
A legnagyobb távolság: 195
A maximális távolságú szállítások sorszáma: 31 33

5. feladat
A kezdőpont előtt elhaladó rekeszek össztömege: 957

6. feladat
Adja meg a kívánt időpontot! 300
A szállított rekeszek halmaza: 1 2 3 6 7 10 11
```

Példa az `tomeg.txt` szöveges állomány tartalmára:

```
5 37
12 35
16 26
17 33
18 41
22 83
...
```

45 pont