Futár

A nagyvárosokon belül, ha csomagot gyorsan kell eljuttatni egyik helyről a másikra, akkor sokszor a legjobb választás egy kerékpáros futárszolgálat igénybevétele. A futárszolgálat a futárjainak a megtett utak alapján ad fizetést öt távolság kategóriában. Az egyik futár egy héten át feljegyezte fuvarjai legfontosabb adatait, de nem feltétlenül időrendben. Azokra a napokra, amikor nem dolgozott, nincsenek adatok bejegyezve.

Készíts programot, amely megadja, hogy

- 1. mekkora volt a hét legelső útja kilométerben;
- 2. mekkora volt a hét utolsó útja kilométerben;
- 3. a hét hányadik napjain nem dolgozott a futár (tudjuk, hogy a futár minden héten tart legalább egy szabadnapot);
- 4. a hét melyik napján volt a legtöbb fuvar;
- 5. az egyes napokon hány kilométert kellett tekernie a futárnak;
- 6. adott távolságú útért mekkora díjazás jár;
- 7. a futár mekkora összeget kap a heti munkájáért!

Bemenet

A standard bemenet első sora a fuvarok számát ($1 \le N \le 240$) és egy távolságot tartalmaz ($1 \le T \le 30$). A másodiktól a hatodik sorig az út hosszának megfelelő ellenértékek szerepelnek. Soronként az első két szám azt jelöli, hogy hány kilométertől hány kilométerig tart az adott kategória ($1 \le T \le 1_i \le 1_j \le 30$, $T \le 1_i = 1_{j-1} + 1$), a harmadik szám pedig az útért járó összeget jelöli ($1 \le S \le z_i \le 10000$). A további sorok egy-egy út adatait tartalmazzák: a nap sorszámát ($1 \le N_i \le 7$), a napon belüli fuvarszámot ($1 \le F_i \le 40$, minden nap 1-től kezdődik és az aznapi utolsó fuvarig egyesével növekszik) és az adott fuvar során megtett utat kilométerben ($1 \le T_i \le 30$).

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: A hét legelső útjának hosszát kell kiírni!
- 2. részfeladat: A hét utolsó útjának hosszát kell kiírni!
- **3. részfeladat**: Azon napok sorszámát kell kiírni, ahányadik napokon nem dolgozott a futár, növekvő sorrendben!
- **4. részfeladat**: Azt kell kiírni, hogy a hét melyik napján volt a legtöbb fuvar (több megoldás esetén bármelyiket)!
- **5. részfeladat**: Napok szerinti sorrendben kell kiírni, hogy az egyes napokon hány kilométert kellett tekernie a futárnak!
- 6. részfeladat: A Táv hosszú út díját kell kiírni!
- 7. részfeladat: A futár heti bérét kell kiírni!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 19 | # |
| 1 2 500 | 3 |

```
3 5 700
6 10 900
11 20 1400
21 30 2000
1 2 5
4 1 9
3 1 12
1 1 3
4 2 7
7 1 15
1 3 10
```

```
#
15
#
2 5 6
#
1
18 0 12 16 0 0 15
#
1400
#
6900
```

Korlátok

Időlimit: 0,1 mp.

Memórialimit: 32 MiB