
Combinacions afitades**P72099_ca**

Fes un programa que escrigui, en ordre ascendent, totes les combinacions de mida p dels primers n números senars tals que la seva suma sigui més petita o igual que k .

Entrada

L'entrada és una seqüència de tripletes d'enters no negatius p, n, k .

Sortida

Per cada tripleta p, n, k , en ordre ascendent, una línia per cada combinació de mida p formada pels primers n números senars tals que la suma de tots els seus elements sigui més petita o igual que k . Després de totes les combinacions d'una tripleta hi ha una línia amb $2p - 1$ guions.

Exemple d'entrada 1

```
2 3 10
2 3 6
2 3 1
3 6 7
```

Exemple de sortida 1

```
1 1
1 3
1 5
3 1
3 3
3 5
5 1
5 3
5 5
---
1 1
1 3
1 5
3 1
3 3
5 1
---
1 1 1
1 1 3
1 1 5
1 3 1
1 3 3
1 5 1
3 1 1
3 1 3
3 3 1
5 1 1
-----
```

Informació del problema

Autoria: Emma Rollón

Generació: 2026-01-25T11:41:13.513Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.
<https://jutge.org>