

---

**Multiconjunts (2)****P70914\_ca**

---

Feu un programa que, donats tres nombres  $n$ ,  $x$  i  $y$ , escrigui tots els multiconjunts que es poden formar amb  $\{1, \dots, n\}$ , de manera que cada nombre aparegui entre  $x$  i  $y$  vegades.

**Entrada**

L'entrada consisteix en un natural  $n > 0$ , seguit d'un natural  $x \geq 0$ , seguit d'un natural  $y > x$ .

**Sortida**

Escriviu tots els multiconjunts que es poden formar amb  $\{1, \dots, n\}$  usant cada nombre entre  $x$  i  $y$  vegades. Escriviu de petit a gran els nombres dins de cada multiconjunt.

**Informació sobre el corrector**

Podeu escriure les solucions d'aquest exercici en qualsevol ordre.

**Exemple d'entrada**

2 1 4

**Exemple de sortida**

```
{1,2}
{1,2,2}
{1,2,2,2}
{1,2,2,2,2}
{1,1,2}
{1,1,2,2}
{1,1,2,2,2}
{1,1,2,2,2,2}
{1,1,1,2}
{1,1,1,2,2}
{1,1,1,2,2,2}
{1,1,1,2,2,2,2}
{1,1,1,1,2}
{1,1,1,1,2,2}
{1,1,1,1,2,2,2}
```

**Informació del problema**

Autor : Salvador Roura

Generació : 2013-09-02 15:46:43

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>