

---

## De celebració

P47656\_ca

Desè Concurs de Programació de la FME (2013-12-17)

---

Després de l'últim èxit en el concurs de programació universitari, els tres equips de la UPC ho van anar a celebrar a diversos bars, on el consum d'alcohol potser va ser excessiu. Per exemple, a la dreta es poden veure totes les ampolles que va beure l'Alex, i l'efecte produït. (Aquest enunciat és una broma. Tothom sap que l'Alex no beu, només programa, preferentment maxflows.)

Si sou capaços de comptar quantes ampolles va beure l'Alex, podreu fer fàcilment un programa que escrigui en una línia en quants ordres diferents se les va poder beure. (Compte que aquest nombre pot no ser el que sembla en un primer cop d'ull. La mala qualitat de la foto no és intencionada, sinó una conseqüència de la falta de llum combinada amb l'embriagament del fotògraf Enric Cusell.)



### Entrada

Aquest problema no té entrada.

### Sortida

Escriviu una línia amb  $n!$ , on  $n$  és el nombre d'ampolles que hi ha davant de l'Alex.

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-02 18:12:34

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>