

Poquer de huevo

Dos amigos están jugando un popular juego en Bolivia: Cacho Alalay. En este juego ambos jugadores usan 5 dados y tratan de hacer la mayor cantidad de puntos posibles.

Necesitamos detectar una de estas jugadas llamada póquer que consiste en exactamente 4 dados iguales y uno diferente. Queremos saber si dado 5 números obtenidos por los dados podemos hacer un Póquer.

Pero este póquer es un tanto diferente queremos saber si además de ser póquer se obtiene dando la vuelta exactamente un dado, este póquer se llama póquer de huevo en el Cacho Alalay.

El dado con valor x cuando se dan la vuelta exactamente tienen el valor $7 - x$.

Entrada

Este problema tiene múltiples casos de prueba. Cada caso de prueba está expresado en una línea que contiene 5 números del 1 al 6 que son los números de los dados. Se garantiza que en la entrada no existirá más de 3 dados iguales.

La entrada termina cuando los 5 dados son iguales a 0 esta línea no debe procesarse.

Salida

Por cada caso de prueba imprimir Poquer de huevo si se puede obtener póquer dando la vuelta exactamente un dado, caso contrario imprimir No.

```
+-----+-----+
| Ejemplos de entrada | Ejemplos de salida |
+-----+-----+
| 4 4 4 2 3          | Poquer de huevo  |
| 4 4 2 4 2          | No                |
| 2 2 5 6 5          | No                |
| 2 2 2 5 5          | Poquer de huevo  |
| 0 0 0 0 0          |                   |
+-----+-----+
```