

!小黑在家玩擲骰子遊戲,遊戲規則如下:
自行決定倍數 n 。
欠同時擲二顆骰子($d1, d2$),將各別骰子的點數乘以倍數後在有座標軸的方格子上標示
立置,然後輪到對方擲骰子。
司以4次決勝負。
出正方形的獲勝,如果雙方皆擲出正方形則以面積最大者獲勝,如都未骰出正方形或正
形一樣的則平手。

先輸入自然數 n ($1 \leq n \leq 10$)表示倍數, 第二行依序為小白的骰4次共8個骰子的點數($1 \leq d1 \leq 6, 1 \leq d2 \leq 6$),輸入數字間有一空格隔開。第三行依序為小黑的骰4次共8個骰子的點數($1 \leq d1 \leq 6, 1 \leq d2 \leq 6$),輸入數字間要有一空格。

第一行為小白出的結果,第二行輸出小黑的結果,如果有骰出正方形,輸出“**Yes**” 並空一
格輸出正方形的面積,如果未骰出正方形輸出“**NO**”。
第三行輸出勝負,小白勝利輸出“**A**”,小黑勝利輸出“**B**”,平手輸出“**Peace**”。

Input 1

```
4 3
3 5
```

Sample Output 1

```
No
Yes 72
B
```

Theme: Solarized Light

Read the problem

ded

Submit

Problem

Announcement

Submit

Ranking

View

Information

ID

Time Limit

Memory Limit

IO Mode

Created By

Level

Tags



