Probl

Anno

≡ Subm

.l Ranki

♠ View

!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(dl, 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 $n (1 \le n \le 10)$ 表示倍數,第二行依序為小白的骰4次共8個骰子的點數 $(1 \le 6)$,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 $(1 \le 6)$,輸入數字間要有一空格。

5一行為小白出的結果,第二行輸出小黑的結果,如果有骰出正方形,輸出"Yes" 並空一 访出正方形的面積,如果未骰出正方形輸出"NO"。

「輸出勝負,小白勝利輸出"A",小黑勝利輸出"B",平手輸出"Peace"。

ut 1 🖹	Sample Output 1	
4 3 3 5	No Yes 72 B	
▼ O A	Theme:	Solarized Light ▼
d the problem		
ded		

逢甲大學線上解題系統 ♠ Home ## Problems ♥ Contests ᠰ Status ル Rank v ● About v

Powered by OnlineJudge Version: 20190627-b3b6a

d1051058 ▼