

Limit pamięci: 128MB  
Limit czasu: 0.1s

Olimpijskie Koło Informatyczne



## Wiersze Kolumny 1

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/wk1/site>

Napisz program który wczyta plansze 4 x 4 wypełnioną liczbami, a następnie wypisze wiersze jako kolumny.

### Wejście

Wejście to 4 wiersze planszy. W każdym wierszu znajdują się 4 liczby dla każdej z 4 kolumn. Całość reprezentuje planszę 16 liczb 4 x 4.

Liczby na planszy z przedziału od  $-10^8$  do  $10^8$ .

### Wyjście

Twój program powinien wypisać podane na wejściu wiersze jako kolumny. Pierwszy wiersz powinien być pierwszą kolumną, drugi wiersz drugą kolumną, itd.

### Przykład 1

#### Wejście

```
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
```

#### Wyjście

```
1 5 9 13
2 6 10 14
3 7 11 15
4 8 12 16
```

#### Wyjaśnienie

W podanej planszy 4 x 4 mamy następujące wiersze:

```
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
```

Podane wiersze wypisujemy jako kolumny:

```
1 5 9 13
2 6 10 14
3 7 11 15
4 8 12 16
```