تبديل

- محدودیت زمان: 2 ثانیه
- محدودیت حافظه: 256 مگابایت

برنامهای بنویسید که

- 1) در ورودی یک آرایه سه بعدی به اندازه ی 222 را بگیرد و سپس این آرایه را به یک آرایه ی دو بعدی 4*2 و یک آرایه ی تک بعدی 8*1 تبدیل کند.
- 2) در ورودی یک آرایه تک بعدی به اندازه ی **8*1** را بگیرد و سپس این آرایه را به یک آرایه ی دو بعدی **4*2** و یک آرایه ی سه بعدی **222** تبدیل کند.

Scanned with CamScanner

ورودي

ورودی قسمت اول درایه های آرایه است که در آن اعداد به تعداد سطر و ستون مشخص شده آمده است.

- 1 2
- 3 4
- 5 6
- 7 8

```
خروجي
```

نمونه خروجي قسمت اول

1 2 3 4 5 6 7 8

12345678

نمونه خروجی قسمت دوم

1 2 3 4

5 6 7 8

1 2

3 4

5 6

7 8

در حین پیاده سازی توجه داشته باشید که بعد از هر آرایه تعداد 6 خط فاصله آرایه ها را از هم جدا می کنند.