

حمید نقاش می شود

حمید نقاشی ماهر و پرانرژی است که دوست دارد دنیای رنگ‌ها را به شکلی جادویی و خاص به تصویر بکشد. امروز حمید یک نقاشی عجیب و غریب می‌کشد و می‌خواهد شما به او کمک کنید تا رنگ‌ها را در نقاشی‌اش از آخر به اول بچسبانند!

او از شما می‌خواهد که این رنگ‌ها رو در **دو تاپل جداگانه** بچینید و بعد هم رنگ‌ها رو به ترتیب معکوس چاپ کنید. حمید می‌گوید که این کار باعث می‌شود نقاشی‌اش جادویی‌تر و خاص‌تر بشود! آیا شما آماده‌اید؟!

داستان به این صورت پیش می‌رود:

حمید از شما می‌پرسد: "آیا می‌تونید رنگ‌ها رو طوری وارد کنید که در نهایت بتونم از آخر به اول چاپشون کنم؟ فقط با استفاده از **تاپل‌ها**."

شما جواب می‌دهید: "آره! خیلی خوبه، من می‌تونم این کار رو با استفاده از اندیس‌دهی معکوس انجام بدم و هیچ تابع اضافه‌ای هم استفاده نکنم!"

حمید با خوشحالی می‌گوید: "آفرین! حالا رنگ‌ها رو وارد کن و بعد بر اساس دستور من، اون‌ها رو چاپ کن. به یاد داشته باش که باید از **دو تاپل** برای این کار استفاده کنی!"

اولین خروجی باید رنگ‌های با شماره فرد و دومین خط رنگ‌های با شماره زوج باشد! (همه رنگ‌ها را با حروف کوچک وارد کنید)

نمونه

خط اول عدد n تعداد رنگ‌ها است. خط دوم به بعد نام رنگ‌ها است. خروجی را مطابق نمونه خواسته شده تولید کنید.

ورودی و خروجی ۱

```
1 | 4
2 | red
3 | green
4 | blue
5 | yellow
```

ورودی و خروجی ۲

```
blue red
yellow green
```

دقت کنید در خروجی بین هر دو رنگ سه تا space فاصله است !