

رقص پوینتر

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه

- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

اقای محمودی دوباره با ی پیشنهاد خوب سراغ علی اومد و بهش پروژه ای سخت تر با مزایا زیاد داد پروژه مربوط میشد به ساخت ماتریسی مربعی , با ابعاد $n \times n$ که با کمک pointer و ماتریس یک بعدی ساخته شده باشد (ارایه دو بعدی قابل قبول نیست) به ترتیب ابتدا مقدار دهی شود و در اخر چاپ شود (تمام مراحل از جمله ساخت ماتریس , مقدار دهی ماتریس و چاپ کردن با pointer انجام شود) راهنمایی : باید داخل هر عضو ارایه یک بعدی , به کمک pointer ارایه ای به طول n بسازید

ورودی

در خط اول عدد n وارد میشود که نشان دهنده ابعاد ماتریس است و در $n \times n$ ورودی بعدی ماتریس مقدار دهی شود .

خروجی

همان ماتریس ورودی چاپ شود

ورودی نمونه ۱

```
3
1 2 3
4 5 6
7 8 9
```

خروجی نمونه ۱

```
1 2 3
```

4 5 6
7 8 9

کد ها به صورت دستی چک میشوند و در صورت مشاهده استفاده از روشی بجز *pointer* نمره ای ندارد