رقص پوينتر

- 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×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

ورودي

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

خروجي

همان ماتریس ورودی چاپ شود

ورودی نمونه ۱

3

1 2 3

4 5 6

7 8 9

خروجی نمونه ۱

1 2 3

1 of 2 10/17/2024, 1:37 PM

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

2 of 2