

Program cvičení 8

Úloha

Napište metodu, která posune (orotuje) prvky matice $A[][]$ o jeden vpravo,

- o poslední prvek z řádku dá na další řádek,
- o poslední prvek posledního řádku dá na první místo prvního řádku.

Matice

```
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
```

bude převedena na matici

```
12 1 2 3
4 5 6 7
8 9 10 11
```

Pro pokročilé: Maximální prvek matice prohodí s prvkem $A[0][0]$.