Матрице

Задатак 1. Дата је шаховска табла на којој је распоређено осам дама. Напиши програм који проверава да ли се неке две даме нападају (две даме се нападају ако се налазе у истој врсти, истој колони или на истој дијагонали).

Улаз: Са стандардног улаза учитава се 0 1 матрица димензије 8×8 чијих 8 јединица описује положај 8 дама.

Излаз: На стандардном излазу исписати текст NE ако се даме не нападају или DA ако се неке две даме нападају.

	Задатак 1		Задатак 2	Задатак 3
Улаз	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0	7 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0
Излаз	NE	DA	2 2 3 1 2 4 3 2 2 2 2 1	4

Задатак 2. У игрици Minesweeper на пољима се налазе сакривене бомбе и задатак играча је да их пронађе. Играчу се приказује табла са бројевима где сваки број представља број бомби које се налазе у околини датог поља (гледају се околна поља у свих 8 смерова). Твој задатак је да започнеш програмирање ове игре тако што ћеш написати програм који за дати распоред бомби одређује ове бројеве.

Улаз: Са стандардног улаза се учитавају два броја m и n који представљају димензије табле $(3 \le m, n \le 100)$ и након тога матрица која има m врста и n колона која садржи нуле и јединице (где јединица означава бомбу).

Излаз: Матрица димензије $m \times n$ која одређује број бомби у околини сваког поља полазне матрице.

Задатак 3. На папиру подељеном на $n \times n$ јединичних квадратића, нацртано је неколико правоугаоника (паралелно ивицама папира) који се не додирују, осим евентуално једним теменом. Написати програм који одређује број правоугаоника на папиру.

Улаз: У првом реду стандардног улаза дата је димензија табле $n \leq 10$, а затим је у наредним редовима задата матрица која садржи јединице и нуле, тако да су јединице уписане на местима на којима су нацртани правоугаоници.

Излаз: На стандардни излаз исписати тражени број правоугаоника.

Задатак 4. Деца су спремала приредбу у школском дворишту. Свако је обукао костим различите боје и поређали су се у квадратну матрицу. Током тачке деца су се премештала и то на веома правилне начине. Прво су пресликали матрицу око главне дијагонале. Затим су заротирали матрицу за 90 степени удесно (у смеру казаљке на сату). Након тога су је пресликали хоризонтално и на крају су је пресликали око споредне дијагонале. Напиши програм који исписује распоред боја дечијих костима након сваког корака њихове кореографије.

Улаз: Са стандардног улаза се учитава број $n(3 \le n \le 10)$, а затим и квадратна матрица димензије n која садржи бројеве између 0 и 10 (сваки број означава једну боју костима).

Излаз: На стандардни излаз исписује се 5 матрица. Полазна, учитана и затим матрица добијена након сваке трансформације.

	Задатак 4	Задатак 5	
Улаз	Излаз	Улаз	Излаз
3 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 1 4 7 3 2 1 9 8 7 1 4 7 4 5 6 2 5 8 6 5 4 6 5 4 2 5 8 7 8 9 3 6 9 9 8 7 3 2 1 3 6 9	6 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 1 1 0 1 0	DA

Задатак 5. На факултету постоје зависности између испита који се полажу. На пример, да би се полагао испит "Програмирање 2", претходно је неопходно да је положен испит "Програмирање 1". Зависности су задате матрицом логичких вредности која представља једну релацију. Напиши програм који проверава да ли су испуњени следећи услови:

- релација је антирефлексивна тј. не постоји ни један предмет који зависи сам од себе,
- релација је антисиметрична тј. не постоје два предмета који међусобно зависе један од другог,
- релација је транзитивна тј. ако један предмет зависи од другог, а тај други зависи од трећег, онда је неопходно да и први предмет зависи од трећег.

Улаз: Са стандардног улаза се уноси број предмета $n(5 \le n \le 10)$, а затим матрица димензије $n \times n$ која садржи само нуле и јединице - јединица у врсти v и колони k означава да предмет са редним бројем v зависи од предмета са редним бројем k.

Излаз: На стандардни излаз исписати DA ако матрица испуњава све задате услове тј. NE ако нарушава било који од њих.

Задатак 6. Са стандардног улаза се уносе степен n и реални коефицијенти полинома $y = a_n \cdot x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \cdots + a_1 \cdot x + a_0$. Напиши програм који израчунава вредност тог полинома у k равномерно распоређених тачака интервала [p,q].

Улаз: У првој линији стандардног улаза унети $n(2 \le n \le 9)$ - степен полинома, у следећих n+1 линија реалне вредности коефицијената полинома (редом бројеви $a_n, a_{n-1}, \ldots a_1, a_0$), затим, у наредној линији k ($2 \le k \le 40$) - број равномерно распоређених тачака на интервалу [p,q], у наредној линији реалну вредност p - почетак интервала, и у наредној линији реалну вредност q - крај интервала.

Излаз: У k линија исписати вредност полинома у равномерно распоређеним тачакама интервала [p, q] заокружену на две депимале.

Задатак 7. Написати програм којим се уноси n целих бројева, а затим се унети бројеви приказују у обратном редоследу од редоследа уношења.

Улаз: У првој линији стандардног улаза налази се природан број $n(1 \le n \le 1000)$. У следећих n линија налазе се цели бројеви измећу -1000 и 1000.

Излаз: На стандардном излазу приказати унете бројеве, сваки у посебној линији, у обратном редоследу од редоследа уношења.

Задатак 6		Задатак 7		
Улаз	Излаз	Улаз	Излаз	
2 1.0 2.0 1.0 7 1.0 7.0	4.00 9.00 16.00 25.00 36.00 49.00 64.00	5 10 -123 67 14 987	987 14 67 -123 10	