

Дводимензионални низи – задачи

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се отпечатат максималните елементи од секој ред на матрицата.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се најде аритметичката средина на елементите.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се преброи колку има парни и непарни елементи во матрицата.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа за секој ред да се отпечати збирот на негативните елементи.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа за секој ред да се отпечати бројот на парните елементи.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа за секој ред да се отпечати збирот на парните елементи.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се најде најмалиот елемент во матрицата и неговите индекси.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се преброи колку има непарни елементи во матрицата.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа да се преброи колку има елементи различни од 0.

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се пребројат непарните елементи на главната дијагонала.

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се преброи колку има парни елементи на главната дијагонала.

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се соберат позитивните елементи на главната дијагонала.

Да се внесе и отпечати матрица со димензии $m \times n$, потоа печати транспонираната матрица.

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се отпечати долнотриаголната матрица.

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се отпечатат елементите на главната дијагонала

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се отпечатат елементите на споредната дијагонала

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се формира и отпечати низа од елементите на главната дијагонала

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се формира и отпечати низа од елементите на споредната дијагонала

Да се внесе и отпечати квадратна матрица со димензии $n \times n$, потоа да се најде и отпечати збирот по главната и по споредната дијагонала

Да се формира и отпечати матрица чии елементи се производ на соодветните членови на матриците A и B. ($c[0,0]=a[0,0]*b[0,0]...$)