

	Задаци који су рађени на лаб.вежбама	Задаци који су за домаћи
7.час	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која приказује све елементе задате матрице.</li> <li>2. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која приказује све елементе задатог реда матрице.</li> <li>3. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која рачуну суму елемената задатог реда матрице.</li> <li>4. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која налази ред чија је сума најмања, а затим приказати суму тог реда.</li> <li>5. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која приказује све елементе матрице и на крају сваког реда матрице приказује суму елемената матрице за тај ред.</li> <li>6. Имплементирати функцију за унос елемената произвољне матрице <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која налази најмањи елемент матрице.</li> <li>2. Дата је матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times m</math>. Имплементирати функцију која налази најмањи елемент задате колоне матрице.</li> <li>3. Имплементирати функцију за унос елемената произвољне квадратне матрице <math>M</math> димензије <math>n \times n</math>.</li> <li>4. Дата је квадратна матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times n</math>. Имплементирати функцију која приказује суму елемената по редовима.</li> <li>5. Дата је квадратна матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times n</math>. Имплементирати функције која приказују све елементе изнад/испод споредне/главне дијагонале матрице.</li> <li>6. Дата је квадратна матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times n</math>. Имплементирати функцију која налази најмањи елемент на споредној дијагонали матрице.</li> <li>7. Дата је квадратна матрица целих бројева <math>M</math> димензије <math>n \times n</math>. Имплементирати функцију која налази колону чија је сума парних елемената највећа.</li> </ol>