

	Задаци који су рађени на лаб.вежбама	Задаци који су за домаћи
9.час		<ol style="list-style-type: none">1. Имплементирати LIFO (LastInFirstOut) / FIFO (FirstInFirstOut) листу у којој се чувају цели бројеви.2. Имплементирати функцију која проверава да ли задати број постоји у листи.3. Имплементирати функцију која проверава колико елемената листе има вредност већу од аритметичке средине парних елемената листе.4. Имплементирати функцију која избацује елемент из листе.5. Имплементирати функцију која проверава да ли су елементи листе сортирани у неоппадајућем редоследу.6. Имплементирати функцију која приказује фреквенцију појављивања сваког елемента листе.7. Дата је квадратна матрица димензије 4x4. Имплементирати функцију која све парне елементе испод споредне дијагонале матрице пребацујеу ЛИФО листу.8. Дат су две листе у којој елементи могу да се понављају. Формирати нову листу од елемената који се налазе и у једно и у другој листи. У ново формираној листи сви елементи морају бити међусобно различити.