****Lahenda ülesanded kasutades viitasid(pointers)****

****A)**1.Sisestada klaviatuurilt täisarvude maatriks A(** $m×n$

**2. Leida maatriksi iga rea aritmeetiline keskmine ja salvestada need kasvavas järjestuses vektorisse S ja kuvada.**

**2<m<10, 3<n<11**

Aritmetiline keskmine $\sum\_{i=1}^{n}a\_{i}$/n.

**B)** Koostada programm ülesandele:

 N maatriksi A [] [], mõõde sisestada klaviatuurilt ja maatriks täita juhuslike arvudega vahemikus –N kuni 2N

 Leida maatriksis A iga rea elementide korrutised kus ( A[i][j]<N =>true ) ja salvestada tulemused maatriksisse R[] ning kuvada.

**C)** Maatriks A [3] [4] ja N sisestatakse klaviatuurilt.

 Leida maatriksi A iga tulbaelementide summa vastavalt tingimusele ( A[i][j]<N =>true), väljastada need maatriksisse R ning kuvada.