**NäideII KT**

**NB! KOHUSTUSLIK KASUTADA:**

**Vähemalt kahte alamprogrammi(funktsiooni), millest üks oleks protseduurtüüpi ja teine omistaks väärtuse funktsiooni nimele.**

Näidised:

Ülesanne 1.

Sisesta N-nurkse hulknurga tippude koordinaadid.

Leia hulknurga külgede pikkused.

Leia hulknurga ümbermõõt.

Kuva tulemused .

*Antud prototüübid, tuleb koostada nendele vastav programm:*

 //ANTUD HULKNURGA TIPPUDE KOORDINAADID.

//LEIDA KÜLGEDE PIKKUSED JA ÜMBERMÕÕT NING KUVADA NEED EKRAANILE.

**int loeArv(char \*t);**

**float loeKoordinaat(char \*t, int k);**

**float arvutaPikkus(float x1, float y1, float x2, float y2);**

**void v2ljastaMassiiv(int n,float L[n], float ymb);**

**========================================**

Ülesanne 2.

Koostada programm, mis määraks ära inimese "erilised juubelid" ( st. millal on möödunud sünnist 100, 500, 1000 ..päeva), tuleb kindlaks teha kuupäev ja nädalapäev.

Sünnikuupäev on kujul PPKKAAAA.

**NB! ERALDADA ALAMPROGRAMMID JA KIRJELDADA NENDE PÄISED.**