**Max, min (program MinMaxPov.cpp)**

Zapiši program, ki prebere N poljubnih celih števil, ter med njimi poišče največje, najmanjše in izračuna njihovo povprečje.

Podatki: N poljubnih števil

Rezultat: minimum, maximum, povprečje

Spremenljivke: N – koliko števil preberemo

Stev[N] – tabela števil, v katera shranimo prebrana števila

Psevdo koda:

* Deklariramo celo števil N in tabelo celih števil Stev[N]
* Vnos števil:

Od i = 0 do i = N-1, ponavljamo:

Preberi Stev[i], povečaj i za 1 (**for**, while do while)

* Poiščemo najmanjšega:

Naj bo prvi trenutni najmanjši: min = Stev[0]

Potem za i = 1 do N-1:

Preverimo, če je Stev[i] < min, če je: min = Stev[i]

Izpis najmanjšega

* Poiščemo največjega:

Naj bo prvi trenutni največji: max = Stev[0]

Potem za i = 1 do N-1:

Preverimo, če je Stev[i] > max, če je: max = Stev[i]

Izpis največjega

* Povprečje: seštejemo vse v for zanki

Začetna vsota = 0

Na vsakem koraku vsoto povečamo za Stev[i].

Zunaj zanke vsoto delimo z N (toliko števil smo vnesli)

Izpis poprečja

**Ime meseca**

Janezek si nikakor ne more zapomniti imena mesecev. Napiši mu program, ki mu bo na podlagi vnešene številke meseca napisal ime meseca.