

Lekcija 6 – Dvostruki min max

Napisati funkciju sa prototipom:

```
int minmax2x(float* niz, int vel)
```

Funkcija treba provjeriti da li je najveći član niza po apsolutnoj vrijednosti više nego dvostruko veći od najmanjeg po apsolutnoj vrijednosti, te vratiti logičku vrijednost istine ako jeste, a neistine ako nije.

Primjer:

3.3 2.2 1.1 2.2 3.3 - funkcija vraća 1 jer je $3.3 > 2 * 1.1$

5.5 6.6 -7.7 -6.6 -5.5 - funkcija vraća 0 - najveći član po apsolutnoj vrijednosti je -7.7, njegova apsolutna vrijednost je 7.7. Najmanji član je 5.5. $7.7 < 2 * 5.5$

Napomena: Rješenje u kojem funkcija uvijek vraća istu vrijednost će dobiti 0 bodova, bez obzira na broj uspješnih testova!