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!