

Hodnotená úloha. Nápadne podobne riešenia sa nebudú akceptovať.

1. Upravte program na str. 316 tak, aby zisťoval, či súčet niektorých prvkov je ostro medzi $M1$ a $M2$, $M1 < M2$. Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že funguje, t.j. robí čo chceme.

2. Program na str. 322 upravte tak, aby ste nepoužívali always sekciu. Dokážete, že výsledok je skutočne minimum.

3. Program na str. 330. Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že funguje, t.j. robí čo chceme.