

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. Dokážte, že výsledok je skutočne minimum.
3. Program na str. 330. Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že funguje, t.j. robí čo chceme.
4. Dokážte, že $x = n + 1 \rightarrow kr = n + 1$ (str. 240)
6. Formálne odvodte $abc \text{ loss } aaacc$ (str. 245)
5. Program P3 na str. 250 prepíšte do podoby Alternating Bit Protocolu.