

Se da o lista L de numere si atomi.

- a) Sa se stearga toate elementele de valoare para din lista.
- b) Sa se dubleze elementele numerice ramase si sa se determine cel mai mic multiplu comun al elementelor numerice din aceasta lista.

$L = [a, m, 10, 5, 6, 2, 3, 10, n, z]$

- a) $L_n = [a, m, 5, 5, 3, 3, n, z]$
- b) $\text{cmmmc}L = 15$