

Perm

Pentru determinarea secentelor vom face tot un vector in care $b[i]$ reprezinta de cate ori apare i in cele n numere. Avem o observatie simpla pt a putea exista o solutie trebuie sa nu existe 2 nr $b[i]$ si $b[i+1]$ cu proprietatea ca $b[i] < b[i+1]$.

Daca un apare a doua oara un element caut in stanga o posibila permutare pana cand ajung la elementul care se repeta. Pt averifica ca e permutare facem suma elementelor o verificam ca este egala cu suma lui Gauss.