



fact – descrierea soluției

Se descompune mai intai B in produs de factori primi. Retinem in d[i][0] factorul prim cu numarul de ordine i si in d[i][1] puterea la care apare acesta in descompunerea lui B.

Apoi se parcurg numerele de la 1 la N si din fiecare dintre acestea se elimina toti factorii primi ai lui B, retinuti in d[i][0]. Se pastreaza totodata in d[i][2] puterea la care ar fi aparut acestia in descompunerea lui N!.Odata cu eliminarea factorilor primi ai lui B din N!, se calculeaza si restul la impartirea cu B al produsului (notat p).

Se calculeaza apoi numarul de zerouri consecutive care se vor afla la sfarsitul lui N!, reprezentat in baza B: minimul rapoartelor dintre d[i][2] si d[i][1], notat min. Se face diferenta intre d[i][2] si min*d[i][1], adica numarul de elemente d[i][0] care mai trebuie inmultite cu p si se fac aceste inmultiri modulo B. Acesta este rezultatul cautat.