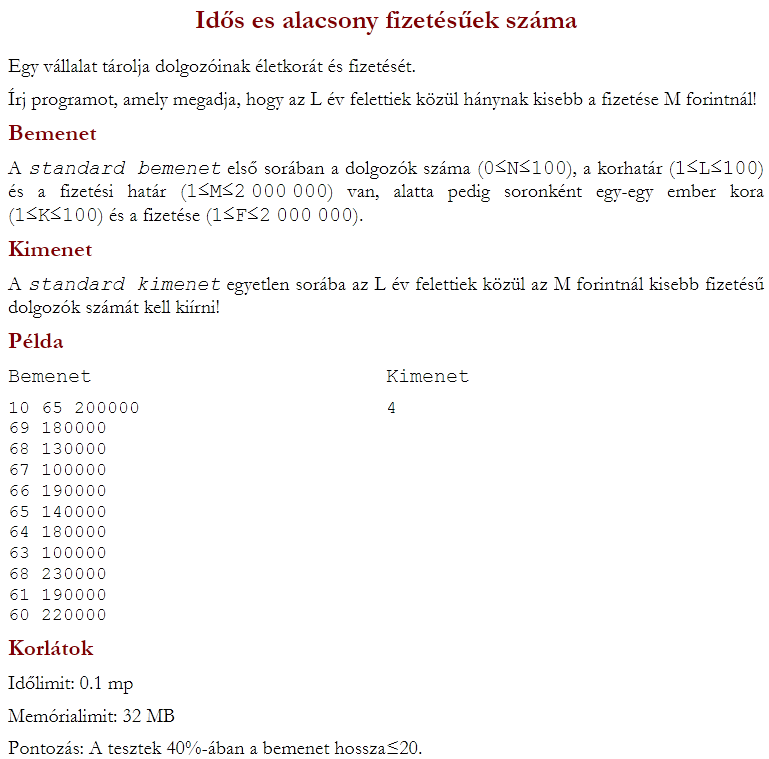
## Személyes adatok

**Név:** Barta Máté Bence **Neptun Kód:** SAZZ1P

**Beadás Verziószáma:** 1.0

## Feladat Szövege:



Link a Specifikációra:

[Specifikáció a feladatra](https://progalap.elte.hu/specifikacio/v1/?data=H4sIAAAAAAAACo1US2obQRC9SjMrG4SZ%2FlR%2Fhjhgk6wCWQSyUryQbQlkS0qwlJUxZOmr5By5iU%2BSqq7XlkfYJIJWqf7vVbfqvtv%2BmF8tF8ur2W75fdMN3fl8MBvz9PhoPk%2B%2B3X3bGP6sDvT1gX6r%2BtSenGwunq2Ll1Yxyvm0HMz1pXqa7eNiML15d8p9%2Bcv2vfnze9uqWLGt3nKs5cv19fPS%2BfT4a8k9tPdwVGNvp8sL1Dk%2BiL05jF1Mby5elD5uUL8uKvxT8%2BHsy9n50fJUkiZa%2Bj3D5LKcK33M%2BribdLv5drfthul9dz3bzXi8m4H7S6XVYCLJj%2FWALqLcDmYay8TEzCfxiXyIT%2BDjYbd8%2BjpRRjO1WZInxnrIHrJABsg89js%2FjnMVRS17fTmYwOg3s%2FWcMfOvu%2Fn252rXDf3DZEylcaEeXOKIS2AOxPiJG8jvwNjJqaycmI9nvsQnMNeQlbNjro79zipfynv%2BNdardFKb%2FS7pvGoN7uW95gSnNV2vGNqRWOL6vmEK2pNwvAyEa3mu77PWqJjRs%2FqzcvFO8YgUHBWT03xXNF84CJ9nmTWn8hFMUbn6gL4BfUj5VGxBcQg34enCfl4SJ7glV%2BZd82VOZT9Dt38zVFy98xyCSkrQVcb6OAS6%2Bl1RO0VVk6aHhDTb9KJprbzXeO9RNmTVo8qCtu2J5tSjjrbPeKrkVMakeQk6Ze1DqJ8o44nTqI7NiiMBj7MRfxmN8y4AR8FfwYG%2BxpUe%2FOCP1o%2FsRc0lwk1oCzoesBKBRp%2FQFu3VHX3AVKCTg53QhcDaKhobwDKML63Vg91bTAfTK41FdPvFIeloh6GVZHEpmka9phFmS3a%2FPmQ0Fll4AgQ7tk7MWiVDLzaProKils2Q1AMs%2FMUBjccLTLgBfbaAHtoz1mAXMYH2fDFR2%2By4MBukiXnefTb9z%2FLLbY1HrD7dpK%2Bt8Vd2%2BNv7%2B429%2FY997V6FbB8uHv4C0h4nROQHAAA%3D)

## A Specifikáció Szövege:

**Be:** n ∈ N,

    l ∈ N,

    m ∈ N,

    k ∈ N[1..n],

    f ∈ N[1..n]

**Ki:** db ∈ N

**Ef:** 0 <= n <= 100 és

    1 <= l <= 100 és

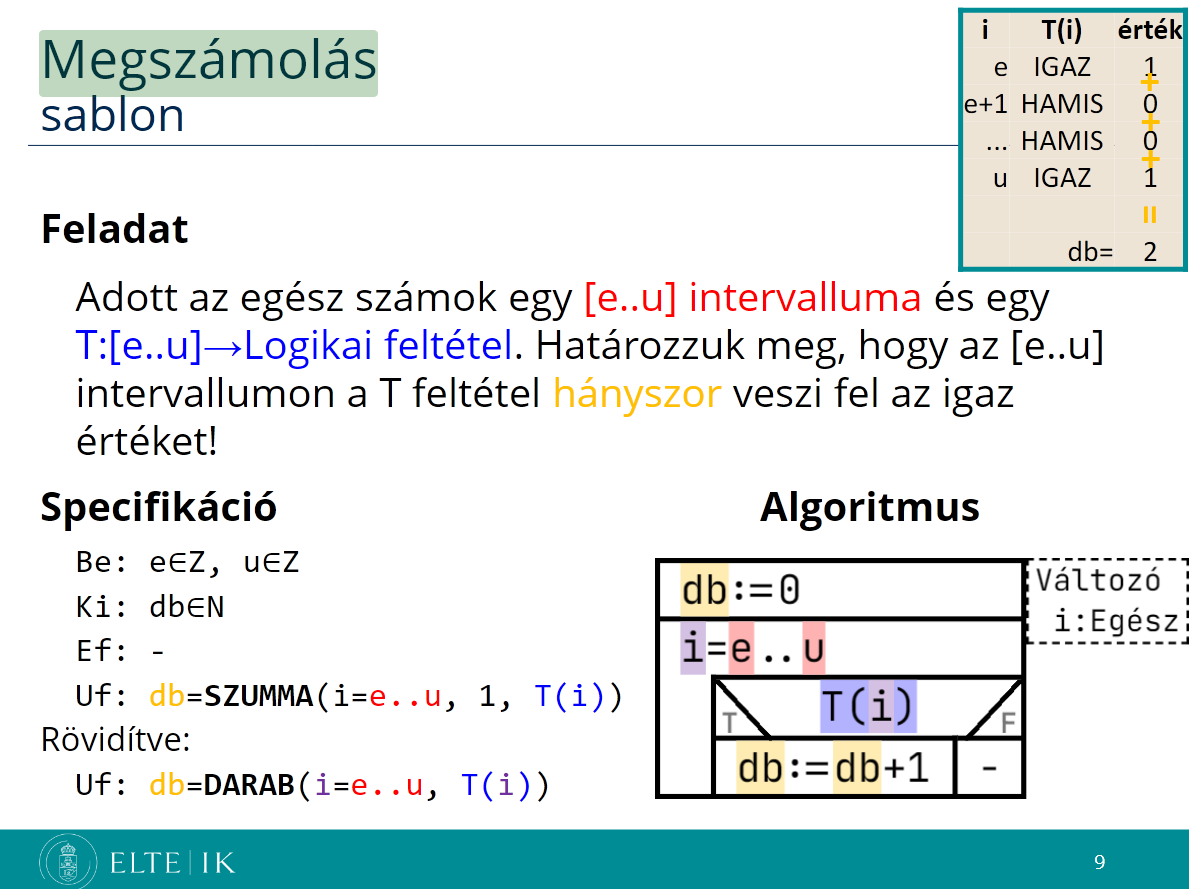
    1 <= m <= 2000000 és

    ∀i∈[1..n]:(1 <= k[i] <= 100) és

    ∀j∈[1..n]:(1 <= f[j] <= 2000000)

**Uf:** db = **DARAB**(x=1..n, k[x] > l és f[x] < m)

## Az Alkalmazott Sablon Képe:



## Visszavezetési Táblázat:

**n** = Természetes Szám: a dolgozók száma

**l** =Természetes Szám: a dolgozók korhatára

**m** = Természetes Szám: a dolgozók fizetési határa

**k** = Egy Természetes Számokból álló lista, az emberek korát tartalmazza

**f** = Egy Természetes Számokból álló lista, az emberek fizetését tartalmazza

**db** = Egy Természetes Szám: az összes kritériumoknak megfelelt dolgozók száma

## Link az Algoritmusra:

[Az Algoritmus Linkje](https://progalap.elte.hu/stuki/v1/?data=H4sIAAAAAAAACq1VXW%2FaMBT9K5EroVZDyFAoH1UfoFLXsrWaui%2BtFQ%2BOfU1cgg1OgLUV%2F33XgZhkLdKQ5odwc3zvOef6JuGVKEF6hNY6rXb9tN5t0lbzjLZapEoiswR7g7t6EcdVkkAMPAWxQ7QRkJDeK7mL9fzlYT52cUbngSqZMQs63RVFSgjQpCdZnECVpM8zwIIE5gvQHLCARyoWWHMjkPuRiPpl89rGS9z58vEq6vdVREbr6g7PNQuJO82ikz3KKUthiumYkcLv1DGFQe8ioOcEZVbff03vh%2BzJy3igJOOtHd6g4U9tPUyWWVeeJ5crEB%2FS1Qo1Mi2jhUqVwQSigougXqtphEMjnr9uHd2UukIP7OplOO9%2Fpt6DB0oevO%2FDWx7O25PBXTTMWn6gP1VrHCkv54GS3PP95afGrUr3ymljZs6%2BT8z5CpX%2Fx7436Ox7nlyuQFyQKzw278sp%2Bde4jiePahRUxul5EJ8EFTadnWeX4FjiRkWHCcaVGLenJ%2B7ZtQsYWKZ5VBpsYXaZ3jsp%2FnywGz%2BZvBsPlLopsB74VuH1Q1DHVwvFEvTMUzO2bOrO9ZVoNnXFt0y5h9RCurD626Ya75fMKhbG7pPjbq0xb16GJDKrH7u0rSeHXgMTYEvQfYHfnd565AYQG5t90zauH8mRlBQXkh%2B5X%2BnGhBj3WEhbPpJZ1KanlGURByY7bTLaHMKA8cnYmoUWW%2BKwETZcmvvNiYHnGLQ5yyOZRaLJKTQcnfv0vqHjuDJVXDmdbOQYSMH30RUm8YbVrW3P%2F8QvZbe72aW0w7vun%2BQIAJrirHgi6%2FUfI2mrnnoGAAA%3D)

## Algoritmus:

