Tízet követő számokat néz meg és meghatározza, hogy prím e. Ha prím akkor növeli a C változót. 5 darab prím számot fog visszaadni mivel ha nem prím akkor is változik az I amit vizsgálunk.

Röviden: 10 után 5 darab prím számot ad vissza

Be: egész I, egész C, egész K

Ki: I

I = 10

Ha(C>=5)

I++

k = 2

Ha(I%K = 0)

e.v.

Ellenben

Ha(K == I - 1)

Ki: I

C++

e.v.

Ellenben

K++

e.v.

e.v.

e.v

Ellenben

p.v.