

P57569_ca

Seguei $d(n) = m(n) - \ell(n)$. Donada una seqüència de naturals $\{n_i\}$, trobeu la n_i que tingui la màxima $d(n_i)$.

L'entrada consisteix en diversos naturals (almenys un) entre 1 i 10^{1000} , tots diferents.

D'entre tots els naturals donats, escriuiu l' n_i amb la màxima $d(n_i)$, junt amb aquesta $d(n_i)$. En cas d'empat, escriuiu la n_i més gran.

- Aquest problema s'ha de resoldre fent servir Python.
- El vostre programa ha d'incloure una funció que, donat un enter n , retorni $d(n)$.

1511 3

[illegible]

980007654321 2

<https://judge.org>