

1. DOCE COFRES de IPA

DOCE COFRES de IPA

Guty está preparando un final. Para evitar estudiar, decidió participar en CodeForces porque no lo hacía hace mucho tiempo.

Resultó que estaba oxidado. Muy oxidado. A pesar de eso, decidió hacer un problema en base a dicha plataforma.

En Codeforces, cada competencia tiene una “id”. Esta “id” aparece en la url de la competencia.

Por ejemplo, la competencia de nombre **Codeforces Round #616 (Div. 1)**, tiene “id” igual a 1290, pues su url es: <https://codeforces.com/contest/1290>

En Codeforces, cada usuario tiene un “handle”, con su nombre de usuario.

En Codeforces, algunos usuarios tienen un “country”, con su país de origen.

Se te pide que des los “handle” EN MINÚSCULA de todos los participantes que tengan a “Argentina” en su “country”. Pero hay un truco (para algo me molesté en definir el “id” de una competencia). Sumado a lo anterior, solo tenés que tener en cuenta los “handle” de aquellos que hayan participado en alguna competencia con “id” entre 1200 y 1320 (inclusive), y debes darlos ordenados alfabéticamente.

La forma de dar la respuesta es generar un string donde se concatena un handle detrás de otro.

EJEMPLO:

Si solo se toman las competencias con “id” entre 1190 y 1199 (inclusive), la respuesta sería (con enters agregados únicamente para que se lea mejor):

```
agua_podridaagusansoberocsbrimix__carolangcarreacarusoxdariiodavidlescanoemae
fragusbotgfonngnghuapitoignaciokasevichjignaciocjoaquinmanuel
juaanmajulianferreskenechileandro.acostalsantiremandingamarcosk
melsclarmmarencomonazo1997nicolasgntfxoctaviotasticosanchetosebach
sebamarinsimonholmquiststringaturkoariaszhaere
```