
3 Xifres en un Interval**X24130_ca**

Escriviu un programa que donats dos enters $100 \leq x \leq y \leq 999$ pel canal estàndard d'entrada, mostri, pel canal de sortida estàndard, tots els nombres de tres dígit, en ordre, que es troben dins de l'interval $[x, y]$ tals que la suma de les centenes més les unitats sigui igual a les desenes.

Entrada

Dos enters $100 \leq x \leq y \leq 999$.

Sortida

Els nombres de tres dígit que es troben dins de l'interval $[x, y]$ tals que la suma de les centenes més les unitats sigui igual a les desenes.

Exemple d'entrada 1

200 300

Exemple de sortida 1

220
231
242
253
264
275
286
297

Exemple d'entrada 2

121 341

Exemple de sortida 2

121
132
143
154
165
176
187
198
220
231
242
253
264
275
286
297
330
341

Informació del problema

Autoria: Jaume Baixeries

Generació: 2026-01-25T18:20:39.981Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.
<https://jutge.org>