The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Nombres sense prefixos prohibits

X07174\_ca

Feu un programa que usi *backtracking* per escriure tots els nombres de n dígits tals que cap dels seus prefixos (ell inclòs) sigui múltiple de cap de m divisors prohibits donats  $d_1, \ldots, d_m$ .

Per exemple, si n=3, m=6 i els divisors prohibits són 2, 3, 5, 7, 11 i 19, llavors 137 està permès, perquè cap dels seus tres prefixos 1, 13 i 137 és múltiple de cap  $d_i$ . En canvi, 433 no està permès, perquè dels seus tres prefixos 4, 43 i 433, n'hi ha algun que és múltiple d'algun  $d_i$  (4 és múltiple de 2).

#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb n i m, seguits de m enters diferents entre 2 i 1000. Podeu suposar que  $1 \le n \le 9$  i  $1 \le m \le 15$ .

#### Sortida

Per a cada cas, escriviu tots els nombres que tenen exactament n dígits i no tenen prefixos prohibits, un per línia i de petit a gran. Escriviu una línia amb 10 guions al final de cada cas.

## Exemple d'entrada

```
3 6
2 3 5 7 11 19
1 1
2
2 6
3 4 7 11 12 13
2 9
2 3 5 7 9 11 13 17 19
9 10
199 191 193 17 13 11 7 5 3 2
```

## Exemple de sortida

```
131
137
139
173
179
1
5
7
9
_____
10
17
19
23
25
29
50
53
58
59
197399999
197933933
197933993
197933999
```

# Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2013-09-02 14:09:58

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org