The Virtual Learning Environment for Computer Programming

### F004B. Productes estables

P89407\_ca

Diem que el producte de x per y és estable si els dígits de x i de y per una banda, i els digits de x \* y per l'altra, són els mateixos. Per exemple, el producte

$$875 * 650 = 568750$$

és estable, ja que a les dues bandes hi ha un 0, dos 5s, un 6, un 7, i un 8.

Aquesta propietat es pot estendre a altres bases diferents de 10. Per exemple, el producte de 3 per 53 és estable en base 2:

$$11 * 110101 = 10011111$$

ja que a cada banda hi ha dos 0s i sis 1s.

Feu un programa que, donada una sèrie de parells x i y, digui per a quines bases entre 2 i 16 (incloses) el producte x \* y és estable.

Per resoldre aquest problema, implementeu i useu la funció

```
bool mateixos\_digits (int x, int y, int b);
```

que indica si, en base b (amb  $2 \le b \le 16$ ), x i y per una banda, i x \* y per l'altra, tenen els mateixos dígits.

També, implementeu i useu l'acció

```
void escriu (int n, int b);
```

que escriu *n* en base *b* per pantalla (tal qual, sense espais ni salts de línia).

### Entrada

L'entrada és una seqüència de parells de naturals x i y. Es compleix  $x \ge 1$ ,  $y \ge 1$ ,  $x * y \le 10^9$ . Podeu assumir aquesta informació com a precondició dels vostres procediments.

#### Sortida

Per a cada parell de x i y, cal indicar en quines bases el producte x \* y és estable. Si no n'hi ha cap, cal indicar-ho. Escriviu una línia en blanc després de la sortida per a cada cas. Seguiu el format de l'exemple.

# Exemple d'entrada

```
875 650
3 53
140 245
1 1
118 224
```

# Exemple de sortida

```
solucions per a 875 i 650
1101101011 * 1010001010 = 100010101101101110 (base 2)
31223 * 22022 = 2022312232 (base 4)
4015 * 3002 = 20105034 (base 6)
875 * 650 = 568750 (base 10)

solucions per a 3 i 53
11 * 110101 = 10011111 (base 2)

solucions per a 140 i 245
10001100 * 11110101 = 10000101111111100 (base 2)
2030 * 3311 = 20113330 (base 4)
8C * F5 = 85FC (base 16)

solucions per a 1 i 1
cap

solucions per a 118 i 224
A8 * 194 = 1894A (base 11)
```

### Observació

Si feu proves amb nombres a l'atzar i el vostre programa no troba cap solució, no us espanteu: la majoria de productes *no* són estables.

# Informació del problema

Autor : Professorat de P1 Generació : 2013-09-02 15:09:14

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