

Egy lakberendezési szaküzletben „L” alakú csempéket lehet vásárolni. Minden csempe egy kanyar elemből, legalább egy, de *legfeljebb három* egyenes elemből, és két lezáró elemből épül fel. Az alábbi táblázat első oszlopa az „L” betűk egyenes elemeit; második két oszlopa a kanyar elemeit, utolsó két oszlopa a betű két végére kerülő lezáró elemeket, és azok ASCII kódját tartalmazza:

186:	187: Ꞑ	200: ≡	223: ■	60: <
205: =	188: ꞑ	201: Ꞓ	220: ■	62: >

Készítsünk programot, amely a parancssorban bekéri egy téglalap két oldalának mérőszámát (például 4×2 -es téglalap esetén `s25.exe 4 2`), majd elkészíti a téglalap csempével való teljes kitöltésének egy olyan tervrajzát, amelynél a lehető legkevesebb csempét kell felvágni. A program az eredmény csempézés egyes elemeit soronként, szóközzel elválasztva a fenti karakterekkel, majd a nekik megfelelő számokkal a szöveges képernyőre írja. Az előző 4×2 -es példa kimenete:

```

      ■ < = Ꞑ
      ≡ = > ■
220    60    205    187
200    205    62    223

```

További példaként: egy lehetséges csempe:

```

      ■
      ≡ = >

```

Egy 2×5 -ös téglalap kitöltése (egyetlen csempe vágása nélkül):

```

      < Ꞑ
      ■ ||
      || ■
      || >

```

Egy 6×6 -os téglalap kitöltése (szintén vágás nélkül):

```

      ■ < = Ꞑ < Ꞑ
      ≡ = > ■ ||
      < Ꞑ < Ꞑ ||
      ■ || ■ || ■ ||
      || > || > || >

```

Beküldendő a program forráskódja (`s25.pas`, `s25.cpp`, ...), valamint rövid dokumentációja (`s25.txt`, `s25.pdf`).