

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: Ꞓ	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 felválni. 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:

```

      ■ < = Ꞓ
      ꞑ = > ■
220   60   205  187
200   205   62  223

```

További példaként: egy lehetséges csempe:

```

  ■
  ꞑ = >

```

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

```

  < Ꞓ
  ■ ꞑ
  ꞑ ꞑ
  ꞑ ꞑ
  ꞑ >

```

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

```

  ■ < = Ꞓ < Ꞓ
  ꞑ = > ■ ꞑ ꞑ
  < ꞑ < ꞑ ꞑ ꞑ
  ■ ꞑ ꞑ ꞑ ꞑ
  ꞑ > ꞑ > ꞑ >

```

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