

Egy téglalap alakú edényben lévő olvadék kristályosodását, fagyását szimulációval szemléltetjük. Az edényt gondolatban egybevágó négyzet alakú részekre bontjuk, és az olvadék egyes részeinek állapotát egy  $N \times M$ -es táblázatban tároljuk. Az edényben lévő olvadt anyagot 0, a kristályt pedig 1 jelöli a táblázat megfelelő celláiban. Az olvadék adott állapotában a kristályosodás azokban a cellákban megy végbe, ahol az olvadt anyag 8 szomszédja közül legalább 3 kristály.

**Példa a szomszédságra:**

1	0	0	0	1
0	0	1	1	1
0	0	0	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0

A kristályosodás folyamatának párhuzamosságát azzal biztosítjuk, hogy minden szimulációs lépésben az összes cellát megvizsgáljuk, és ha szükséges, az olvadt részt kristályosra változtatjuk. Az előbbi példában a középső 0 érték 1-re változik, mert három vele szomszédos cellában van kristály. Hasonlóan az első sor negyedik cellája is 1-re változik. A többi cella állapota ebben a szimulációs lépésben nem változik.

Készítsünk szimulációs programot, amely a bemeneti adatállományban megadott kristályokat tartalmazó olvadék teljes kikristályosodásának lépésszámát a standard kimenetre kiírja.

A program parancssori argumentuma legyen az olvadék mátrixát leíró adatállomány neve. A fájl első sorában két pozitív egész szám szerepel: az első a táblázat sorainak  $N$  számát ( $3 \leq N \leq 200$ ), a második a táblázat oszlopainak  $M$  számát ( $3 \leq M \leq 200$ ) adja meg. Az ezt követő  $N$  db sor mindegyikében  $M$  db érték szerepel, amely a megfelelő cellák állapotát (0 vagy 1) írja le.

A program kimenete egy pozitív egész szám, amely azt adja meg, hogy hány lépésben kristályosodik ki a teljes olvadék, vagy ha a szabályok figyelembevételével ez nem történik meg, akkor az „A kristályosodás leállt” felirat.

Bemenet	Kimenet
4 5 00000 01100 00101 01001	4

Beküldendő a program forráskódja (i190.pas, i190.cpp, ...), valamint a program rövid dokumentációja (i190.txt, i190.pdf, ...), amely tartalmazza a megoldás rövid leírását, és megadja, hogy a forrásállomány melyik fejlesztő környezetben fordítható.