
Suma dreta menor que suma sobre

X38384_ca

Donada una matriu d'enters, per a cada casella volem saber si els elements de la mateixa fila que queden a la dreta de la casella sumen estrictament menys que els elements de la mateixa columna que queden per sobre de la casella. Per exemple, considereu la següent matriu:

```
-5  9  0  6 -1  8
 1 -3 -3  2 -7  3
 1 -5  0 -5 -1 -2
-5  2  9 -6 -9 -7
-1  3  6  1 -9  3
 7 -4  3 -6  8  8
```

Indexant des de 0, a la posició (4, 1) hi ha un 3. A la mateixa fila, a la dreta d'aquesta posició hi trobem els valors 6, 1, -9, 3, que sumen 1. A la mateixa columna, a sobre d'aquesta posició hi trobem els valors 9, -3, -5, 2, que sumen 3. Fixeu-vos que $1 < 3$. Per tant, la posició (4, 1) sí que compleix que la suma dels seus elements a la dreta és menor que la suma dels seus elements a sobre.

Entrada

La primera línia de l'entrada té dos valors positius n, m separats per un espai que representen les mides de la matriu. A continuació venen n línies amb m valors enters separats per espais, el contingut de la matriu.

Sortida

La sortida té n línies. Cada línia té m valors 0 o 1 separats per espais. La sortida representa una matriu $n \times m$ de 0's i 1's tal que, la posició (i, j) té un 1 si i només si la suma dels elements de la fila i que queden a la dreta de (i, j) és estrictament menor que la suma dels elements de la columna j que queden per sobre de (i, j) .

Exemple d'entrada 1

```
6 6
-5 9 0 6 -1 8
1 -3 -3 2 -7 3
1 -5 0 -5 -1 -2
-5 2 9 -6 -9 -7
-1 3 6 1 -9 3
7 -4 3 -6 8 8
```

Exemple de sortida 1

```
0 0 0 0 0 0
1 1 1 1 0 1
1 1 1 1 0 1
1 1 1 1 0 1
0 1 1 1 0 1
0 0 1 0 0 1
```

Exemple d'entrada 2

```
1 10
-4 -3 1 0 7 -1 -9 -7 7 -7
```

Exemple de sortida 2

```
1 1 1 1 1 1 1 0 1 0
```

Exemple d'entrada 3

```
10 1
3
-2
-7
-1
-2
-6
-4
-4
0
8
```

Exemple de sortida 3

```
0
1
1
0
0
0
0
0
0
0
0
```

Exemple d'entrada 4

```
20 20
34 -89 -14 -86 -54 -87 90 -99 48 49 80 28
8 -15 -48 -58 59 4 -6 -49 54 -47 11 -35
94 -81 -60 20 -39 8 5 -35 -14 62 24 71 -7
12 -2 -71 51 -28 -16 -87 -65 6 -49 45 -23
-59 -50 3 -35 79 15 -98 -87 98 -87 76 10
-21 38 -51 24 -1 -55 -69 68 46 56 0 64 -9
-80 72 56 6 53 71 -12 -81 98 -20 90 -23
41 38 47 23 17 52 -16 -89 82 -43 -43 78 -9
-94 44 -87 -99 59 90 -29 -80 75 9 -97 -6
34 83 -84 40 72 -23 -24 32 -74 -70 -9 -91
64 -15 15 -89 -89 32 50 -11 86 -23 26 20
19 -67 -94 -30 35 67 56 -95 -77 -60 -74 8
54 3 32 91 -79 69 -99 -84 -42 42 90 76 51
95 -30 26 -4 87 -1 -92 -63 76 -92 -51 30
-82 13 37 68 -14 37 -91 -74 -7 -48 64 -35
52 46 -28 -60 27 69 70 -47 -56 -30 -63 -3
-57 -88 -55 41 2 81 -97 -32 26 1 -90 -21
34 -60 -15 -6 90 -9 16 -22 -18 63 -42 1 7
22 53 -58 45 87 59 -4 90 -99 -1 -63 35 15
-15 -81 48 -40 -3 66 36 34 87 -43 21 -14
```

Exemple de sortida 4

```
1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0
491 -570 -8 B51 -051 7B 1-42 1-40 1 1 0 1 0 0
6D 030 -011 -051 6B 1-54 1-3B 111 0 1 0 1 0 0
51 5B 0-80 000 -060 -070 -090 80 0 0 1 0 0 0 1
1-30 011 9B 1 1-30 2 481 32 1 1 0 1 0 1 0 1
1D 0-90 0-61 010 -011 -1721 -B40 71 0 1 0 0 0 1
40 -070 -010 80 0-60 -090 9B 0-30 0 0 1 0 0 0 1
40 -010 70 0-60 -000 8B 0-3B 030 0 0 1 0 0 0 1
94 1-81 1-1B 591 8B 491 54 580 0 0 1 0 1 0 1
-531 20 0-8B 130 -021 -021 5D 0-60 0 1 0 1 1 1
010 30 80 000 -0 0-44 0 1-5B 0 0 0 1 0 0 0 1
-121 10 0-6B 1-9D 051 10 421 90 0 1 1 1 1 1 1
60 24 010 70 B50 -001 00 -091 -040 0 1 0 0 0 1
050 -070 -071 40 061 -060 60 0 0 0 1 0 0 0 1
1D 000 20 B11 40 0-21 20 041 0 0 0 1 0 0 0 1
1-21 -001 6D 1-10 091 60 1-21 40 1 1 1 1 1 0 1
91 8B 1741 -1931 -540 11 1-8B 1-29 B01 1 1 1 0 1
-530 -020 1B 1730 -061 -051 -1960 -530 1 0 0 0 1
50 -010 -011 -130 -091 -080 44 061 0 1 0 0 0 1
010 -040 60 8B 020 6D 0-30 1 0 1 0 1 0 0 0 1
86 62 -68 73 -1 4 63 -1
```

Informació del problema

Autoria: FOPR

Generació: 2026-01-25T15:47:03.420Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>