not basic cup day 2

蓋蓋樂 (cover)

本題為 Output Only,測資在題目的 Attachments 的 cover.zip 裡面,對於編號為 a 的測資,請上傳一個名稱為output_a.txt 的答案。

題目描述

你有聽過 "西洋棋盤支解問題" 嗎?

這個問題是在說:假設一個標準的 8×8 的西洋棋棋盤,移除左上角及右下角的2個方塊,餘下62個方塊。可不可以用31個 2×1 的骨牌來蓋上餘下方塊呢?

答案是不行的,至於原因就自己去查 wiki。

看完這個問題的你手邊正好有很多個 $n \times m$ 的棋盤,又很剛好的這些棋盤都可能有一些格子被移除了,你很好奇這些棋盤最多可以放多少個 2×1 的骨牌?

輸入

測資第一行有兩個數字 n,m ,代表接下來的棋盤為 $n \times m$,接著有 n 行,每行有 m 個 -1 或 0 的數,0 代表這個格子是空的,-1 代表這個格子被移除了。

輸出

第一行輸出一個整數 k,代表你認為這個棋盤能放 k 個 2×1 的骨牌,接著輸出 n 行,每行有 m 個 -1 到 k 的數,-1 和 0 代表意義如輸入所述,在輸入中為 -1 的格子,在輸出中也必須為 -1,1 到 k 的數每個數必須出現恰好兩次,且這兩個數字的曼哈頓距離必須恰好為 1,代表這兩個格子放了一個骨牌,請參考範例輸出。

評分標準

對於每筆測資的最佳數 T 如下測資所示,而你放了 k 個骨牌,定義分數比重 W。

$$W = egin{cases} 1 & ext{if} & T \leq k \ 0.5 + rac{1}{2 + 2(T - k)} & ext{if} & k \leq T \leq k + 4 \ rac{0.6k}{T} & ext{if} & k + 4 < T \leq 2k \ 0 & ext{if} & W = 0 \end{cases}$$

本題共有 10 筆測資,測資描述如下所示。你在該筆測資的得分為 W 乘以該測資總分。

not basic cup day 2

測資編號	n imes m	最佳數 T	總分
01	10×10	25	4
02	10×10	21	4
03	10×10	1	6
04	10×10	41	8
05	2×1000	981	10
06	3×1000	1439	12
07	100×100	2109	8
08	100×100	2	20
09	100×100	4654	20
10	99×99	4900	8

範例

範例輸入1

```
      8 8

      -1 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0

      0 0 0 0 0 0 0 0
```

範例輸出1

```
30
-1 4 1 1 2 2 3 3
8 4 9 5 5 6 6 7
8 12 9 10 10 14 11 7
16 12 13 13 18 14 11 15
16 17 17 21 18 19 19 15
20 20 25 21 22 22 27 23
24 28 25 26 26 30 27 23
24 28 29 29 0 30 0 -1
```