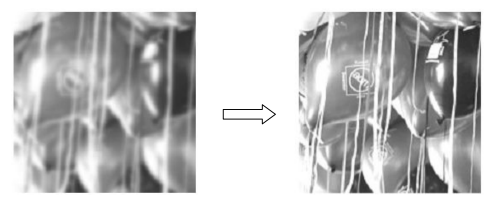
Problem A – Wyostrzanie

W przetwarzaniu obrazów jednym z najważniejszych problemów jest odtwarzanie ostrego obrazu na podstawie jego rozmytej wersji.



W niniejszym problemie rozpatrujemy obrazy w tzw. skali szarości (brak kolorów) reprezentowane przez dwuwymiarową macierz liczb rzeczywistych określających poziom zaczernienia poszczególnych pikseli.

Jedna z metod opisu rozmycia obrazu polega na uśrednianiu poziomu zaczernienia pikseli będących w sąsiedztwie danego piksela. Dla danego piksela sąsiedztwo o promieniu k definiujemy jako zbiór pikseli, których tzw. odległość miejska od danego piksela jest nie wieksza niż k. Dany piksel oczywiście należy do swojego sąsiedztwa.

Odległość miejska dwóch punktów (w metryce miejskiej, inaczej nazywanej metryka taksówkowa lub metryką Manhattan¹) to suma wartości bezwzględnych różnic ich współrzędnych. Rysunek poniżej przedstawia odległości miejskie od wyróżnionego piksela.

6	5	4	3	4	5	6
5	4	3	2	3	4	5
4	3	2	1	2	3	4
3	2	1	0	1	2	3
4	3	2	1	2	3	4
5	4	3	2	3	4	5
6	5	4	3	4	5	6

Oto przykład, jak wylicza się rozmycie obrazu 3×3 przy promieniu rozmycia równym 1.

o przykład, jak wylicza się rozmycie obrazu
$$3\times3$$
 przy promieniu rozmycia równym 1.
$$rozmycie\left(\begin{bmatrix}2&30&17\\25&7&13\\14&0&35\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}\frac{2+30+25}{3}&\frac{2+30+17+7}{4}&\frac{30+17+13}{3}\\\frac{2+25+7+14}{4}&\frac{30+25+7+13+0}{5}&\frac{17+7+13+35}{4}\\\frac{25+14+0}{3}&\frac{7+14+0+35}{4}&\frac{13+0+35}{3}\end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix}19&14&20\\12&15&18\\13&14&16\end{bmatrix}$$
njąc rozmytą wersję obrazu jesteśmy zainteresowani rekonstrukcją oryginału. Zakładam zy tym, że rozmycie odbyło się według powyższego algorytmu.

Mając rozmyta wersję obrazu jesteśmy zainteresowani rekonstrukcją oryginału. Zakładamy przy tym, że rozmycie odbyło się według powyższego algorytmu.

¹ http://pl.wikipedia.org/wiki/Przestrzeń metryczna

Zadanie

Napisz program, który na podstawie rozmytego obrazu odtworzy oryginał.

Wejście

Zadanie będzie sprawdzane dla co najmniej jednego zestawu testowego. Każdy zestaw testowy jest opisany w H+1 wierszach standardowego wejścia. Pierwszy wiersz zawiera trzy oddzielone spacjami dodatnie liczby całkowite określające odpowiednio szerokość W, wysokość H rozmytego obrazu oraz promień rozmycia k ($1 \le W$, $H \le 10$; $k \le \min(W/2, H/2)$). Pozostałe H wierszy zawiera poziom zaczernienia pikseli w rozmytym obrazie. Każdy z tych wierszy zawiera W oddzielonych pojedynczymi spacjami nieujemnych liczb rzeczywistych. Liczby te są nie większe niż 100 i zapisane są z co najwyżej dwiema cyframi po kropce dziesiętnej.

Zestawy danych oddzielone są pustym wierszem. Ostatni wiersz zawiera trzy zera.

Wyjście

Dla każdego zestawu testowego program powinien na standardowym wyjściu wyświetlić tablicę W×H liczb rzeczywistych opisującą zrekonstruowany obraz. Każdy element tablicy powinien być zaokrąglony do dwóch miejsc dziesiętnych i wyrównany do prawej w polu o szerokości 8 znaków. Rozwiązania kolejnych testów powinny być oddzielone pojedynczymi pustymi wierszami. Pustego wiersza nie powinno być po ostatnim rozwiązaniu. Należy założyć, że każdy test ma jednoznaczne rozwiązanie.

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
2 2 1

1 1

1 1

1 1

3 3 1

19 14 20

12 15 18

13 14 16

4 4 2

14 15 14 15

14 15 14 15

14 15 14 15

14 15 14 15

14 15 14 15
```

prawidłowe rozwiązanie ma postać:

```
1.00
         1.00
 1.00
         1.00
 2.00
        30.00
                 17.00
25.00
         7.00
                 13.00
14.00
         0.00
                 35.00
 1.00
        27.00
                          28.00
                  2.00
21.00
        12.00
                 17.00
                           8.00
21.00
        12.00
                 17.00
                           8.00
        27.00
 1.00
                  2.00
                          28.00
```