

Plaster miodu

Plaster miodu

Narysuj plaster miodu złożony z n kolumn, po m komórek w każdej kolumnie.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba całkowita d ($1 \leq d \leq 100$) oznaczająca liczbę przypadków testowych. Każdy zestaw składa się z dwóch wierszy. W pierwszym wierszu podana jest liczba całkowita k ($1 \leq k \leq 100$) oznaczająca liczbę kolumn plastra miodu. W wierszu drugim podanych jest k liczb całkowitych m ($1 \leq m \leq 100$) oznaczających liczebność sześciokątnych komórek w kolejnych kolumnach plastra miodu.

Wyjście

Dla każdego przypadku testowego należy narysować właściwy plaster miodu używając trzech znaków: `_`, `/`, `\`, znaku spacji i znaku końca linii tak, jak to pokazane jest w przykładowym wyjściu. Każdy rysunek kończy znak końca linii.

Przykład

Wejście

```
2
4
1 1 1 1
5
3 4 1 2 4
```

Wyjście

```
  _ _
 / \ / \
 \ / \ /
  _ _
 
  _ _ _
 / \ / \
 \ / \ /
 / \ / \
 \ / \ /
 / \ / \
 \ / \ /
  _ _
 / \
 \ /
  _
```