

# Kratka

. Dostępna pamięć: 64 MB.

Należy wypisać kratkę o  $n$  wierszach i  $m$  kolumnach.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się liczby całkowite  $n$  oraz  $m$  ( $1 \leq n, m \leq 100$ ).

## Wyjście

W każdym z  $2n + 1$  wierszy standardowego wyjścia należy wypisać po  $2m + 1$  znaków '#' bądź '.'.

## Przykłady

<p><b>Wejście:</b> 2 3</p> <p><b>Wyjście:</b> ##### #.#.#. ##### #.#.#. #####</p>	<p><b>Wejście:</b> 4 2</p> <p><b>Wyjście:</b> ##### #.#.# ##### #.#.# ##### #.#.# ##### #.#.# #####</p>	<p><b>Wejście:</b> 1 1</p> <p><b>Wyjście:</b> ### #.# ###</p>
---	---	---

Kratka

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

