

. Dostępna pamięć: 64 MB.

Filip i Paweł chcą zagrać w szachy na nietypowej szachownicy o wymiarach  $n \times m$ . W lewym górnym rogu planszy powinno znajdować się białe pole. Twoim zadaniem jest narysowanie tej planszy.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano dwie liczby całkowite:  $n, m$  ( $1 \leq n, m \leq 100$ ), oznaczające odpowiednio liczbę wierszy oraz liczbę kolumn.

## Wyjście

W  $n$  wierszach standardowego wyjścia powinno znaleźć się po  $m$  znaków (B — pole białe lub C — pole czarne).

## Przykłady

<b>Wejście:</b> 4 5 <b>Wyjście:</b> BCBCB CBCBC BCBCB CBCBC	<b>Wejście:</b> 5 3 <b>Wyjście:</b> BCB CBC BCB CBC BCB	<b>Wejście:</b> 3 7 <b>Wyjście:</b> BCBCBCB CBCBCBC BCBCBCB
---	--	--

Szachownica

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

