Szachownica



. Dostępna pamięć: 64 MB.

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

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano dwie liczby całkowite: $n, m \ (1 \le n, m \le 100)$, 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

Wejście:	Wejście:	Wejście:	
Wyjście: BCBCB	Wyjście: BCB	Wyjście: BCBCBCB	
CBCBC BCBCB	CBC BCB	CBCBCBC BCBCBCB	
CBCBC	CBC BCB	Бобобоб	
CBCBC			

Szachownica

Człowiek – najlepsza inwestycja









