

Helikopter

VII OIG — Zawody drużynowe, etap I, runda I.
Dostępna pamięć: 64 MB.

1 X 2012



Helikopter OIG do lądowania potrzebuje lądowiska. Niestety nie ma takiego na dachu siedziby Komitetu Głównego! Trzeba więc je zbudować! Płazy helikoptera mają długość D . Podobnie rozstaw tych płaz wynosi D . Lądowisko dla helikoptera jest w kształcie liczby H. Zanim lądowisko zostanie zbudowane należy narysować jego projekt. To jest Twoim zadaniem!

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano jedną nieparzystą liczbę całkowitą D ($3 \leq D < 80$).

Wyjście

Na standardowym wyjściu należy narysować projekt lądowiska złożony z wielkich liter H i spacji.

Przykłady

<p>Wejście: 3</p> <p>Wyjście: H H HHH H H</p>	<p>Wejście: 5</p> <p>Wyjście: H H H H HHHH H H H H</p>	<p>Wejście: 7</p> <p>Wyjście: H H H H H H HHHHHH H H H H H H</p>
---	--	--

Helikopter

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

