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 takowego na dachu siedziby Komitetu Głównego! Trzeba więc je zbudować!

Płozy helikoptera mają długość D. Podobnie rozstaw tych płóz wynosi D. Lądowisko dla helikoptera jest w kształcie liczby H. Zanim loądowisko zostanie zbudowane należy narysować jego projekt. To jest Twoim zadaniem!

Wejście

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

Wyjście

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

Przykłady

Wejście:	Wejście:	Wejście:
3	5	7
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
нн	н н	н н
ННН	н н	н н
н н	ннннн	н н
	н н	нннннн
	н н	н н
		н н
		н н

Helikopter









