Parzysta - nieparzysta



PROGRAMOWANIE NA START

9 X 2013

W czasie sobotnich zajęć z informatyki uczestnicy uczą się wykorzystywać instrukcje pętli. Zadanie polega na wczytaniu 12 liczb całkowitych i określeniu ich parzystości.

Wejście

W kolejnych dwunastu wierszach standardowego wejścia zapisano po jednej liczbie naturalnej N (N<200).

Wyjście

Na standardowe wyjście, dla każdej liczby z wejścia, w oddzielnych wierszach, wypisz komunikat 'parzysta' lub 'nieparzysta'.

Przykłady

Wejście	Wejście	Wejście
1	89	139
2	82	132
3	188	12
4	18	55
5	102	115
6	67	22
7	160	74
8	20	52
9	98	102
10	66	105
11	184	158
12	101	72
Wyjście	Wyjście	Wyjście
nieparzysta	nieparzysta	nieparzysta
parzysta	parzysta	parzysta
nieparzysta	parzysta	parzysta
parzysta	parzysta	nieparzysta
nieparzysta	parzysta	nieparzysta
parzysta	nieparzysta	parzysta
nieparzysta	parzysta	parzysta
parzysta	parzysta	parzysta
nieparzysta	parzysta	parzysta
parzysta	parzysta	nieparzysta
nieparzysta	parzysta	parzysta
parzysta	nieparzysta	parzysta



