



## 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

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

Projekt finansowany ze środków Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji