Par ou Ímpar

Leia um valor inteiro **N**. Este valor será a quantidade de valores que serão lidos em seguida. Para cada valor lido, mostre uma mensagem em inglês dizendo se este valor lido é par (*EVEN*), ímpar (*ODD*), positivo (*POSITIVE*) ou negativo (*NEGATIVE*). No caso do valor ser igual a zero (0), embora a descrição correta seja (*EVEN NULL*), pois por definição zero é par, seu programa deverá imprimir apenas *NULL*.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um valor inteiro N(N < 10000) que indica o número de casos de teste. Cada caso de teste a seguir é um valor inteiro $X (-10^7 < X < 10^7)$.

Saída

Para cada caso, imprima uma mensagem correspondente, de acordo com o exemplo abaixo. Todas as letras deverão ser maiúsculas e sempre deverá haver um espaço **entre** duas palavras impressas na mesma linha.

	Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
4		ODD	NEGATIVE
-5		NULL	
0		ODD	POSITIVE
3		EVEN NEGATIVE	
-4			