Acesse o site OneCompiler (Link em anexo), copie e cole o array 'numerosDaSorte', e logo em seguida escreva o código necessário para avaliar cada elemento do array e imprimir uma frase seguindo algum dos seguintes três modelos:

- X é par e menor que 50

- X é menor que 50

- X é maior que 50

numerosDaSorte = [37, 14, 26, 5, 94, 87]

RESOLUÇÃO:

let numerosDaSorte = [37, 14, 26, 5, 94, 87]

for (let i = 0; i < numerosDaSorte.length; i++ ){

if(numerosDaSorte[i] % 2 == 0 && numerosDaSorte[i] < 50){

console.log(numerosDaSorte[i] + " é par e menor que 50.")

} else if (numerosDaSorte[i] < 50) {

console.log(numerosDaSorte[i] + " é menor que 50.")

} else {

console.log(numerosDaSorte[i] + " é maior que 50.")

}

}