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]

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 menor que 50");

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

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

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

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

}

}