

Resolva em Java com Netbeans

Faça um algoritmo que leia uma temperatura em graus Celsius e apresente-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão é: $F = (9 * C + 160) / 5$, na qual F é a temperatura em Fahrenheit e C é a temperatura em Celsius.

Faça um algoritmo que leia uma temperatura em Fahrenheit e a apresente convertida em graus Celsius. A fórmula de conversão é: $C = (F - 32) * (5 / 9)$, na qual F é a temperatura em Fahrenheit e C é a temperatura em Celcius.

Faça um algoritmo que leia um número. Informe se esse número é par ou ímpar. Dica: Um número é par se o resto da divisão por 2 for zero.

Faça um algoritmo que leia três números e apresente-os em ordem crescente.