fun main() {  
  
 var a:Int  
 var b:Int  
 var c:Int  
  
 *println*("Digite o primeiro número: ")  
 a = *readLine*().*toString*().*toInt*()  
 *println*("Digite o segundo número: ")  
 b = *readLine*().*toString*().*toInt*()  
 *println*("Digite o terceiro número: ")  
 c = *readLine*().*toString*().*toInt*()  
 val lista = *listOf*(a, b, c)  
  
 val listapronta = lista.*sorted*()  
 *println*(listapronta)  
}

fun main() {

var n1:Double

var n2:Double

var n3:Double

var n4:Double

var media:Double

println("Digite a primeira nota: ")

n1 = readLine().toString().toDouble()

println("Digite a segunda nota: ")

n2 = readLine().toString().toDouble()

println("Digite a terceira nota: ")

n3 = readLine().toString().toDouble()

println("Digite a quarta nota: ")

n4 = readLine().toString().toDouble()

media = (n1+n2+n3+n4)/4

if (media >= 7){

println("Você foi aprovado, pois tirou $media de média")

}else if (media < 6.9){

println("Você foi reprovado, pois tirou $media de média")

}

}

fun main() {

var a:Int

var b:Int

var c:Int

println("Digite o primeiro número: ")

a = readLine().toString().toInt()

println("Digite o segundo número: ")

b = readLine().toString().toInt()

println("Digite o terceiro número: ")

c = readLine().toString().toInt()

val lista = listOf(a, b, c)

val listapronta = lista.sorted()

println("O maior é ${listapronta[2]}")

}

fun main() {

var a:Int

var b:Int

var c:Int

var d:Int

var e:Int

println("Digite o primeiro número: ")

a = readLine().toString().toInt()

println("Digite o segundo número: ")

b = readLine().toString().toInt()

println("Digite o terceiro número: ")

c = readLine().toString().toInt()

println("Digite o quarto número: ")

d = readLine().toString().toInt()

println("Digite o quinto número: ")

e = readLine().toString().toInt()

val lista = listOf(a, b, c, d, e)

val listapronta = lista.sorted()

println("O maior é ${listapronta[4]}")

println("O menor é ${listapronta[0]}")

}

fun main() {  
  
 *print*("Escreva um número: ")  
 val num = *readLine*().*toString*().*toInt*()  
  
 if (num % 2 == 0)  
 *println*("$num é par")  
 else  
 *println*("$num é ímpar")  
}