Pruebas de Escritorio

# Ejercicio1.js (numero)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Datos de Entrada (nmr deseado) | Respuesta deseada | Respuesta Obtenida |
| let readlineSync = require("readline-sync");  let numero1 = readlineSync.questionInt("Ingrese el primer numero");  let numero2 = readlineSync.questionInt("Ingrese el segundo numero");  let numero3 = readlineSync.questionInt("Ingrese el tercer numero");  if(numero1>numero2 && numero1>numero3){  console.log("el numero:",numero1,"es el mayor de los 3");  }else{  if(numero2>numero3){  console.log("el numero:", numero2, "es el mayor de los 3");  }else{  console.log("el numero:", numero3, "es el mayor de los 3");  }  } | numero1= 1  numero2= 5  numero3=3 | El numero: 5 es el mayor de los 3 | El numero: 5 es el mayor de los 3 |
| Numero1= 4  Numero2=1  Numero3=2 | El numero: 4 es el mayor de los 3 | El numero: 4 es el mayor de los 3 |
| Numero1=3  Numero2=6  Numero3=15 | El numero: 15 es el mayor de los 3 | El numero: 15 es el mayor de los 3 |

# NumeroParImpar.js (numero pares e impares)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Datos de Entrada (nmr deseado) | Respuesta deseada | Respuesta Obtenida |
| let readlineSync =require("readline-sync");  let numero = readlineSync.questionInt("ingre el numero deseado");  if(numero==0){  console.log("su número es 0");  }else{  if(numero%2==1){  console.log("su número es impar");  }else{  console.log("su número es par");  }  } | 2 | Su número es par | Su número es par |
| 3 | Su número es impar | Su número es impar |
| 0 | Su número es 0 | Su número es 0 |

# DescuentoOctubre.js (Descuento de compra en mes de octubre)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Datos de Entrada (nmr deseado) | Respuesta deseada | Respuesta Obtenida |
| let readlineSync =require("readline-sync");  let precioUnitario =readlineSync.questionInt("ingrese el precio unitario");  let cantidad =readlineSync.questionInt("ingrese la cantidad");  let mes =readlineSync.question("ingrese el mes de la compra");  let precioFinal =precioUnitario\*cantidad  if(mes=="octubre"||mes=="Octubre"){  let descuento = precioFinal\*0.15;  console.log("usted tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es:", precioFinal-descuento, "pesos");  }else{  console.log("usted no tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es:",precioFinal, "pesos" );  } | precioUnitario=10  cantidad=10  mes=octubre | usted tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 85 pesos | usted tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 85 pesos |
| precioUnitario=15  cantidad=3  mes=septiembre | usted no tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 45 pesos | usted no tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 45 pesos |
| precioUnitario=12  cantidad=6  mes=Octubre | usted tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 61,2 pesos | usted tiene el 15% de descuento, por lo tanto su precio a pagar es: 61,2 pesos |

# aumentoSueldo.js (aumento a trabajadores según su salario, o no aumento)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Datos de Entrada (nmr deseado) | Respuesta deseada | Respuesta Obtenida |
| let readlineSync =require("readline-sync");  let salarioActual =readlineSync.questionFloat("ingrese su salario actual");  if(salarioActual<=15000){  console.log("su porcentaje de aumento es del 20%");  console.log("su aumento es de:", salarioActual\*0.20);  console.log("por lo tanto su salario aumentara a:",salarioActual+salarioActual\*0.20);  }else{  if(salarioActual>15000 && salarioActual<=20000){  console.log("su porcentaje de aumento es del 10%");  console.log("su aumento es de:", salarioActual\*0.10);  console.log("por lo tanto su salario aumentara a:", salarioActual+salarioActual\*0.10);  }else{  if(salarioActual>20000 && salarioActual<=25000){  console.log("su porcentaje de aumento es del 5%");  console.log("su aumento es de:", salarioActual\*0.05);  console.log("por lo tanto su salario aumentara a:", salarioActual+salarioActual\*0.05);  }else{  if(salarioActual>25000){  console.log("usted no tiene aumento");  }    }    }    } | salarioActual=12000 | Su porcentaje de aumento es del 20%  Su aumento es de 2400  Por lo tanto su salario aumentara a: 14400 | Su porcentaje de aumento es del 20%  Su aumento es de 2400  Por lo tanto su salario aumentara a: 14400 |
| salarioActual=  18000 | Su porcentaje de aumento es del 10%  Su aumento es de: 1800  Por lo tanto su salario aumentara a: 19800 | Su porcentaje de aumento es del 10%  Su aumento es de: 1800  Por lo tanto su salario aumentara a: 19800 |
| salarioActual= 22000 | Su porcentaje de aumento es del 5%  Su aumento es de: 1100  Por lo tanto su salario aumentara a: 23100 | Su porcentaje de aumento es del 5%  Su aumento es de: 1100  Por lo tanto su salario aumentara a: 23100 |
| salarioActual=  26000 | Usted no tiene aumento | Usted no tiene aumento |