**EJERCICIO 3**

fun main () {

var num1: Double= 5.0

var num2: Double= 7.0

var res: Double= 0.0

var res1: Double=0.0

res=num1\*num2

res1=res/2

println ("El resultado es $num1 \* $num2 =$res1"

}



**EJERCICIO 4**

fun main() {

var num1: Double=48.0

var num2: Double=14000.0

var mul1: Double=0.0

var total: Double=0.0

mul1=num1\*2

total=num2\*mul1

println("El resultado es $total")

}

****

**EJERCICIO 5**

fun main() {

val hnum1: Int= 8

var mnum2: Int=0

var snum3: Int=0

mnum2=hnum1\*60

snum3=mnum2\*60

println ("las horas $hnum1 equivalen a $mnum2 y lo equivale a $snum3")

}



**EJERCICIO 6**

fun main() {

var num1: Double= 9.5

var num2: Double=9.0

var num3: Double=8.5

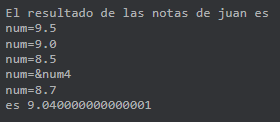
var num4: Double=9.5

var num5: Double=8.7

var prom=(num1 + num2 + num3 + num4 + num5)/5

println("El resultado de las notas de juan es \nnum=$num1 \nnum=$num2 \nnum=$num3 \nnum=&num4 \nnum=$num5 \nes $prom")

}

****