***Ejercicio #3***

fun main() {

val base:Double = 5.0

val altura:Double = 7.0

var mul: Double=0.0

mul=(base\*altura)/2

println("El area del triangulo de base $base y altura $altura es $mul")

}



***Ejercicio #4***

fun main() {

var horas: Int= 48

var salarioHora: Int=14000

var mul1: Int= 0

var total: Int= 0

mul1= horas\*2

total= salarioHora\*mul1

println("El salario quincenal del trabajador es de :$total")

}



***Ejercicio #5***

fun main() {

var horas: Int= 8

var minutos: Int=0

var segundos: Int=0

minutos= horas\*60

segundos= minutos\*60

println("$horas equivalen a $minutos y lo que equivale a $segundos")

}



**Ejercicio #6**

fun main() {

val nota1: Double=9.5

val nota2: Double=9.0

val nota3: Double=8.5

val nota4: Double=9.5

val nota5: Double=8.7

var prome: Double=0.0

prome=(nota1+nota2+nota3+nota4+nota5)/5

println("El promedio es: $prome")

}

