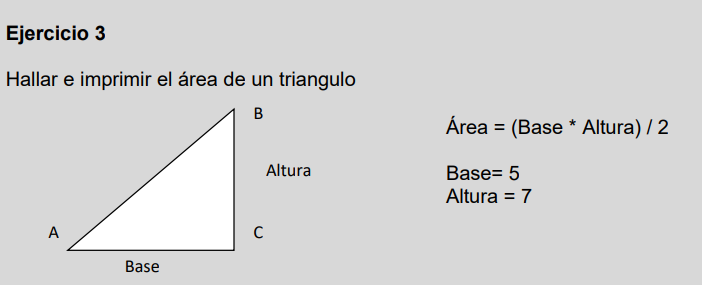
**EJERCICIO 3**

****

fun main() {

println("Area de un triángulo")

var num1: Double=5.0

var num2: Double=7.0

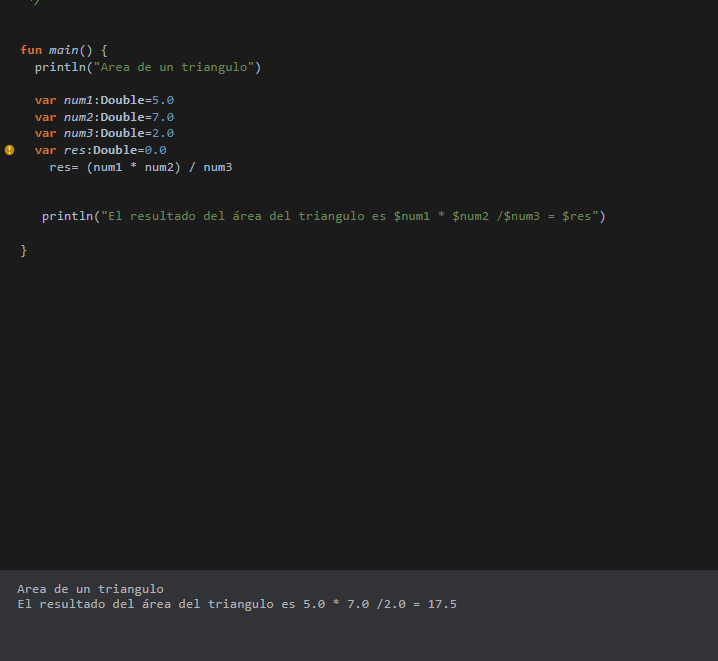
var num3: Double=2.0

var res:Double=0.0

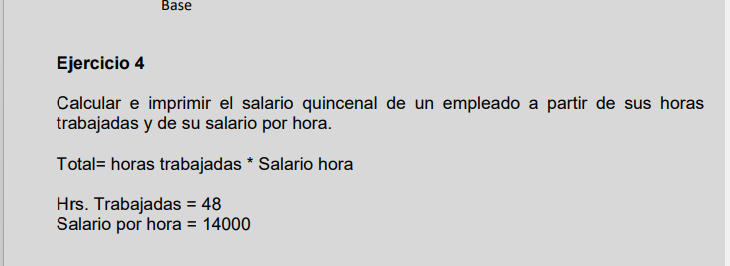
res= (num1 \* num2) / num3

println("El resultado del área del triángulo es $num1 \* $num2 /$num3 = $res")

}



**EJERCICIO 4**



fun main() {

println("Salario quincenal")

var num1=48

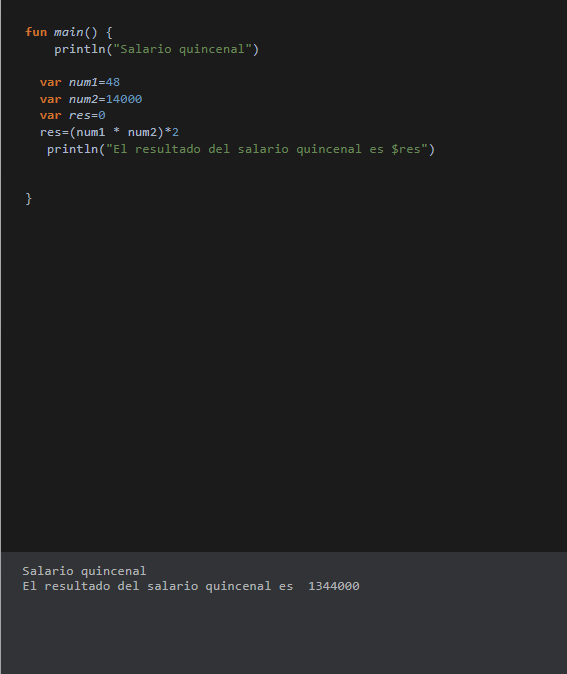
var num2=14000

var res=0

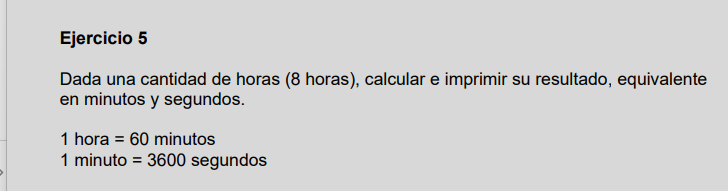
res=(num1 \* num2) \* 2

println("El resultado del salario quincenal es $res")

}



**EJERCICIO 5**

****

fun main() {

println("8 Horas en minutos y segundos")

var num1=8

var num2=60

var num3=3600

var res=0

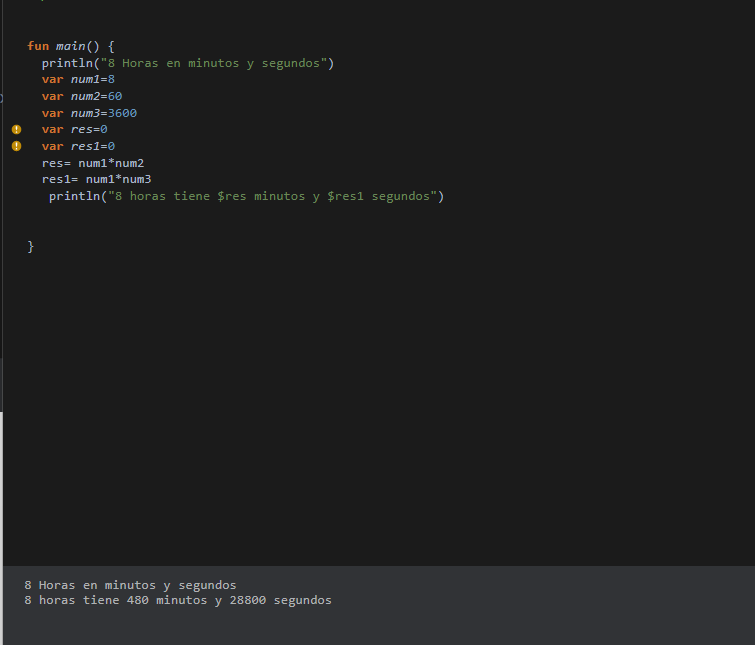
var res1=0

res= num1\*num2

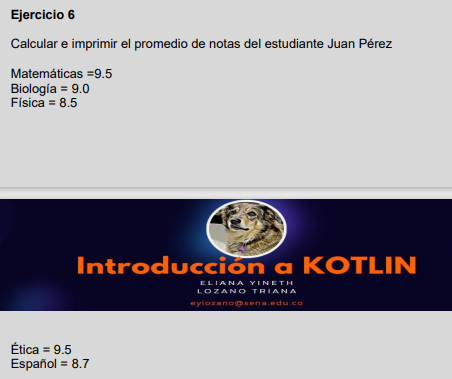
res1= num1\*num3

println("8 horas tiene $res minutos y $res1 segundos")

}



**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: Double=0.0

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

println("El promedio de las notas del estudiante Juan es $prom")

}

