*Pruebas del proyecto de paradigmas:*

1. *funcioncita nombre\_funcion (entero nombre\_parametro) : entero{*

*-\*codigo de la función-\**

*retorna valor\_o\_variable*

}

1. funcioncita calcular\_area(entero base, entero altura) : entero {

entero area

area = base \* altura

si (area > 50) {

retorna area

} sino {

escriba("El área es menor o igual a 50", salto)

retorna 0

}

}

1. funcioncita calcular\_area\_circulo(float radio) : float {

float area

area = 3.14 \* radio \* radio

escriba("El área del círculo con radio ", radio, " es: ", area, salto)

retorna area

}

1. funcioncita verificar\_valores(entero a, entero b) : string {

string resultado

si (a > b) {

si (a > 100) {

escriba("a es mayor que b y también es mayor que 100", salto)

resultado = "a\_grande"

} sino (a == 100) {

escriba("a es igual a 100 pero mayor que b", salto)

resultado = "a\_igual\_100"

} tons {

escriba("a es mayor que b pero menor que 100", salto)

resultado = "a\_mayor\_b\_menor\_100"

}

} sino (a < b) {

escriba("b es mayor que a", salto)

resultado = "b\_mayor\_a"

} tons {

escriba("a y b son iguales", salto)

resultado = "a\_igual\_b"

}

retorna resultado

}

1. procedimienton verificar\_valores(entero a, entero b) {

string resultado

si (a > b) {

si (a > 100) {

escriba("a es mayor que b y también es mayor que 100", salto)

resultado = "a\_grande"

} sino (a == 100) {

escriba("a es igual a 100 pero mayor que b", salto)

resultado = "a\_igual\_100"

} tons {

escriba("a es mayor que b pero menor que 100", salto)

resultado = "a\_mayor\_b\_menor\_100"

}

} sino (a < b) {

escriba("b es mayor que a", salto)

resultado = "b\_mayor\_a"

} tons {

escriba("a y b son iguales", salto)

resultado = "a\_igual\_b"

}

}