**func** func1(n : Int, m : Int)-> Int{

**return** n + m

}

**func** func2(**\_** n : Int, **\_** m : Int)-> Int{

**return** n + m

}

**func** func3(n : Double, m : Double) -> Double{

**return** n + m

}

**func** func4(**\_** n : Double, **\_** m : Double) -> Double{

**return** n + m

}

**func** func5(str1 : String, str2 : String) -> String{

**return** str1 + str2

}

**func** func6(**\_** str1 : String, **\_** str2 : String) -> String{

**return** str1 + str2

}

print(func1(n:10, m:40))

print(func2(10, 30))

print(func3(n:20.3, m:85))

print(func4(30.5, 5.5))

print(func5(str1:"Dallas", str2:" Texas"))

print(func6("Austin", " Texas"))