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

**return** n + 10

}

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

**return** n + 10

}

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

**return** n + 5

}

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

**return** n + 5

}

**func** func5(str : String) -> String{

**return** str + " Texas"

}

**func** func6(**\_** str : String) -> String{

**return** str + " Texas"

}

print(func1(n:10))

print(func2(10))

print(func3(n:20.3))

print(func4(30.5))

print(func5(str:"Dallas"))

print(func6("Austin"))