ဒီprogram 3 မှာဆိုရင် ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ public static void main ကနေ အလုပ်စလုပ်မယ်

အဲမှာ int valOne =10 နဲ့ int valTwo=5 ကို assignလုပ်ထားတယ်

Calculator myCalculator=new Calculator(); mean that

Calculator class ကိုသုံးပြီး myCalculator(object name) ကို createလုပ်ထားတယ်

int addResult=myCalculator.add(valOne,valTwo) mean that

myCalculator (object name)က ခေါ်သုံးထားတဲ့ class Calculator ဆီကိုသွားပြီး integer parameter နှစ်ခုပါတဲ့ add () method ကိုရှာမယ် အဲဒီmethodမှာဆိုရင် ရှိနေတဲ့ parameter နှစ်ခုကိုပေါင်းပြီး (result=val1+val2) result ထဲ ထည့် မယ် ပြီးရင် အဲ result ကို(return result)ဆိုပြီး

return ပြန်မယ်

(return type က int ဖြစ်ရမယ် ဘာလို့လဲဆိုတော့ mainမှာရှိနေတဲ့ assign value က integer type ဖြစ်နေလို့ပါ)

return ပြန်ရင် main ကိုပြန်သွားပြီး ရလာတဲ့value ကaddResultထဲကို ရောက်သွားမယ် ပြီးရင်

System.out.printlnနဲ့ adddResultကိုထုတ်ပေးလိုက်ပါမယ်

int sunValue=myCalculator.sub(valOne,valTwo)mean that

add လုပ်တဲ့ နည်းအတိုင်းပဲ ဒီဟာလဲ

myCalculator (object name)က ခေါ်သုံးထားတဲ့ class Calculator ဆီကိုသွားပြီး integer parameter နှစ်ခုပါတဲ့ add () method ကိုရှာမယ် အဲဒီmethodမှာဆိုရင် ရှိနေတဲ့ parameter နှစ်ခုကိုနုတ်ပြီး (result=val1-val2) result ထဲ ထည့် မယ် ပြီးရင် အဲ result ကို(return result)ဆိုပြီး

return ပြန်မယ်

return ပြန်ရင် main ကိုပြန်သွားပြီး ရလာတဲ့value က subValue ထဲကို ရောက်သွားမယ် ပြီးရင်

System.out.printlnနဲ့ subValueကိုထုတ်ပေးလိုက်ပါမယ်

int mulValue=myCalculator.mul(valOne,valTwo)mean that

add,sub လုပ်တဲ့ နည်းအတိုင်းပဲ ဒီဟာလဲ

myCalculator (object name)က ခေါ်သုံးထားတဲ့ class Calculator ဆီကိုသွားပြီး integer parameter နှစ်ခုပါတဲ့ add () method ကိုရှာမယ် အဲဒီmethodမှာဆိုရင် ရှိနေတဲ့ parameter နှစ်ခုကို​မြှောက်ပြီး (result=val1\*val2) result ထဲ ထည့် မယ် ပြီးရင် အဲ result ကို(return result)ဆိုပြီး

return ပြန်မယ်

return ပြန်ရင် main ကိုပြန်သွားပြီး ရလာတဲ့value က mulValue ထဲကို ရောက်သွားမယ် ပြီးရင်

System.out.printlnနဲ့ mulValueကိုထုတ်ပေးလိုက်ပါမယ်

int divVale=myCalculator.div(valOne,valTwo)mean that

add,sub,mulလုပ်တဲ့ နည်းအတိုင်းပဲ ဒီဟာလဲ

myCalculator (object name)က ခေါ်သုံးထားတဲ့ class Calculator ဆီကိုသွားပြီး integer parameter နှစ်ခုပါတဲ့ add () method ကိုရှာမယ် အဲဒီmethodမှာဆိုရင် ရှိနေတဲ့ parameter နှစ်ခုကိုနုတ်ပြီး (result=val1/val2) result ထဲ ထည့် မယ် ပြီးရင် အဲ result ကို(return result)ဆိုပြီး

return ပြန်မယ်

return ပြန်ရင် main ကိုပြန်သွားပြီး ရလာတဲ့value က divValue ထဲကို ရောက်သွားမယ် ပြီးရင်

System.out.printlnနဲ့ divzzzzValueကိုထုတ်ပေးလိုက်ပါမယ်