**PseudoCode**

1. abstract class AbsNumberOpr{

Pendeklarasian data a,b,c tipe double

Pembuatan method set dan get data a,b,c

Pembuatan method view

}

Class AddOpr extends AbsNumberOpr {

@Override

Method Set a,b,c

@Override

Method Get a,b,c

Return a,b,c

Print(“Hasil Penjumlahan antara " + get\_A() + " dengan " + get\_B() + "=" + get\_C()”)

}

Class SubstractOpr extends AbsNumberOpr {

@Override

Method Set a,b,c

@Override

Method Get a,b,c

Return a,b,c

Print(“Hasil Pengurangan antara " + get\_A() + " dengan " + get\_B() + "=" + get\_C()”)

}

Class MultipleOpr extends AbsNumberOpr {

@Override

Method Set a,b,c

@Override

Method Get a,b,c

Return a,b,c

Print(“Hasil Perkalian antara " + get\_A() + " dengan " + get\_B() + "=" + get\_C()”)

}

Class DivideOpr extends AbsNumberOpr {

@Override

Method Set a,b,c

@Override

Method Get a,b,c

Return a,b,c

Print(“Hasil Pembagian antara " + get\_A() + " dengan " + get\_B() + "=" + get\_C()”)

}

Class AbsNumberOprP

Deklarasi method PrintAll(AbsNumberOpr[] OB, double a, double b){

for(int i=0; i<OB.length; i++){

OB[i].set\_A(a);

OB[i].set\_B(b);

OB[i].view();

}

}

Void main(){

Deklarasi input

print("Masukkan nilai a: ")

input a

print("Masukkan nilai b: ")

input b

Deklarasi Array OB

Object baru untuk AbsNumberOprP

practice1.printAll(OB, a, b)

}