

Samuel Cano Bedoya

Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

9 de septiembre del 2026

Docente: Walter Hugo Arboleda Mazo

Ejercicio 4:

```
package appejercicio4;
```

```
public class Operaciones {  
    public static double Alberto (double Juan){  
        return 2*Juan/3;  
    }  
    public static double Ana (double Juan){  
        return 4*Juan/3;  
    }  
    public static double Mama (double Juan, double Alberto, double Ana){  
        return Juan + Ana + Alberto;  
    }  
}
```

```
package appejercicio4;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class AppEjercicio4 {  
    public static void main(String[] args) {  
        double Juan, Alberto, Ana, Mama;  
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);  
  
        System.out.println("Edad de Juan: ");
```

```

Juan=entrada.nextDouble();

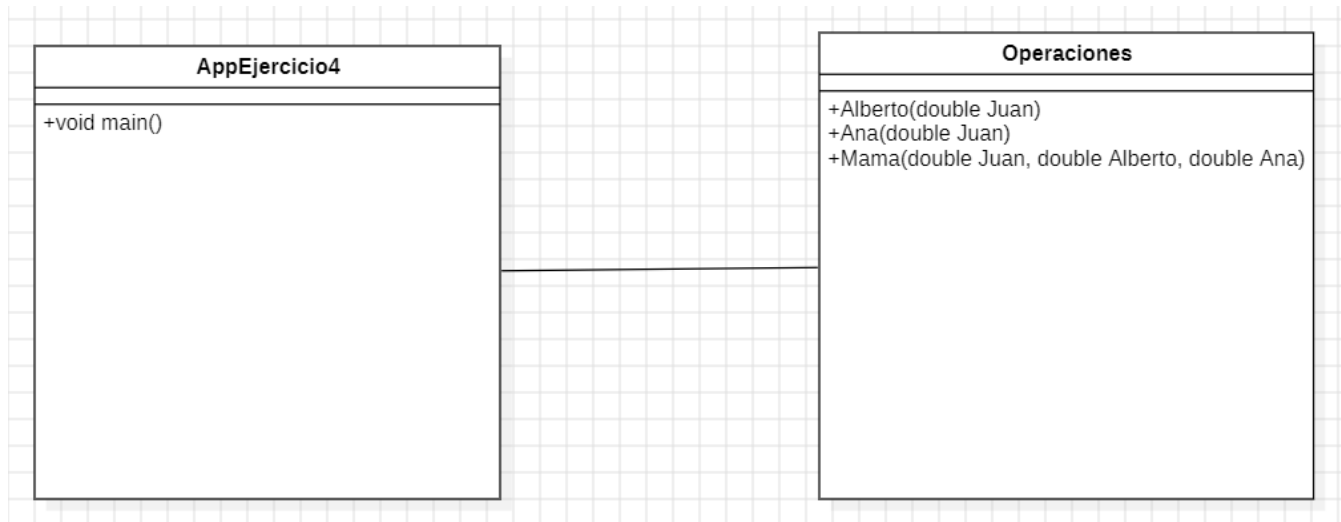
Alberto=Operaciones.Alberto(Juan);
Ana=Operaciones.Ana(Juan);
Mama=Operaciones.Mama(Juan, Alberto, Ana);

System.out.println("La edad de Juan es: " + Juan);
System.out.println("La edad de Alberto es: " + Alberto);
System.out.println("La edad de Ana es: " + Ana);
System.out.println("La edad de la mama es: " + Mama);
}

}

```

Diagrama:



Ejercicio 5:

```
package appejercicio5;
```

```
public class Operaciones {  
    public static double calculo1 (double suma, double x){  
        return suma + x;  
    }  
    public static double calculo2 (double x, double y){  
        return x + Math.pow(y,2);  
    }  
    public static double calculo3 (double suma, double x, double y){  
        return suma + x / y;  
    }  
}
```

```
package appejercicio5;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class AppEjercicio5 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        double suma,x,y;  
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);
```

```
System.out.println("Valor de suma: ");  
suma=entrada.nextDouble();
```

```
System.out.println("Valor de x: ");  
x=entrada.nextDouble();
```

```
suma= Operaciones.calculo1(suma, x);
```

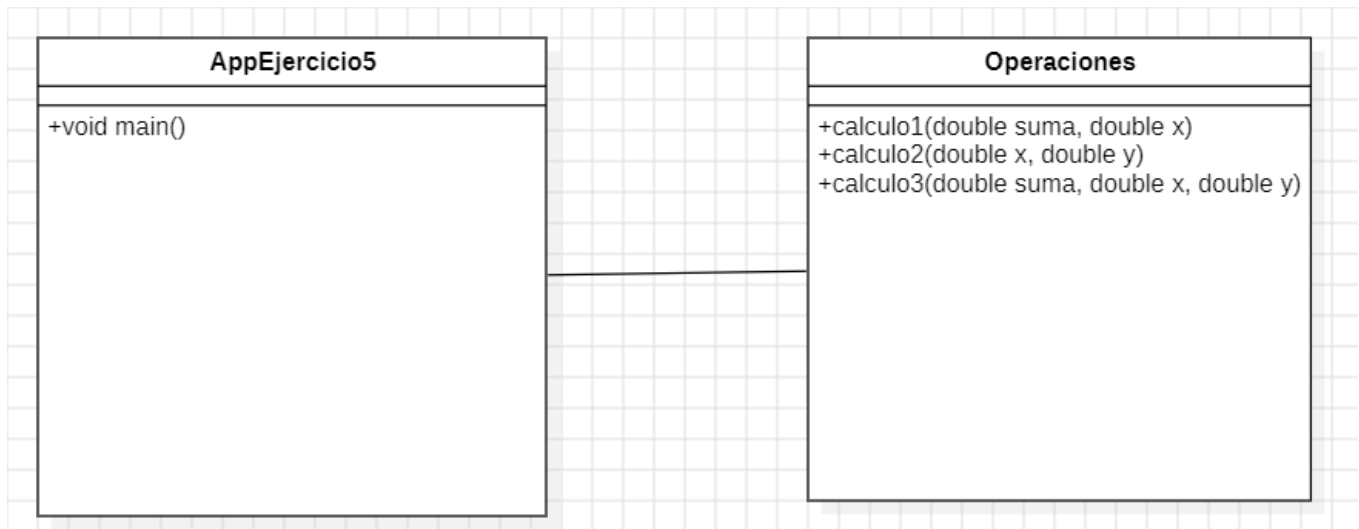
```
System.out.println("Valor de y: ");  
y=entrada.nextDouble();
```

```
x= Operaciones.calculo2(x, y);  
suma= Operaciones.calculo3(suma, x, y);  
System.out.println("El valor de la suma es: "+ suma);
```

```
}
```

```
}
```

Diagrama:



Ejercicio 12:

```
package appejercicio12;
```

```
public class Operaciones {
```

```
    public static double CalSalarioBruto (double horas, double SPH){
```

```
        double SalarioBruto = horas*SPH;
```

```
        return SalarioBruto;
```

```
    }
```

```
    public static double CalRetFuente (double horas, double SPH, double PRF){
```

```
        double RetFuente = (horas*SPH)*(PRF/100);
```

```
        return RetFuente;
```

```
    }
```

```
    public static double SalarioNeto (double SalarioBruto, double RetFuente){
```

```
        double SalarioNeto = SalarioBruto - RetFuente;
```

```
        return SalarioNeto;
    }

}

package appejercicio12;

import java.util.Scanner;

public class AppEjercicio12 {

    public static void main(String[] args) {

        double horas, SPH, PRF;

        double SalarioBruto, RetFuente, SalarioNeto;

        Scanner entrada = new Scanner (System.in);

        System.out.println("Horas laborales semanales: ");

        horas=entrada.nextDouble();

        System.out.println("Salario por hora: ");

        SPH=entrada.nextDouble();

        System.out.println("Porcentaje de retencion en la fuente: ");

        PRF=entrada.nextDouble();

        SalarioBruto=Operaciones.CalSalarioBruto(horas, SPH);

        RetFuente=Operaciones.CalRetFuente(horas, SPH, PRF);
```

```

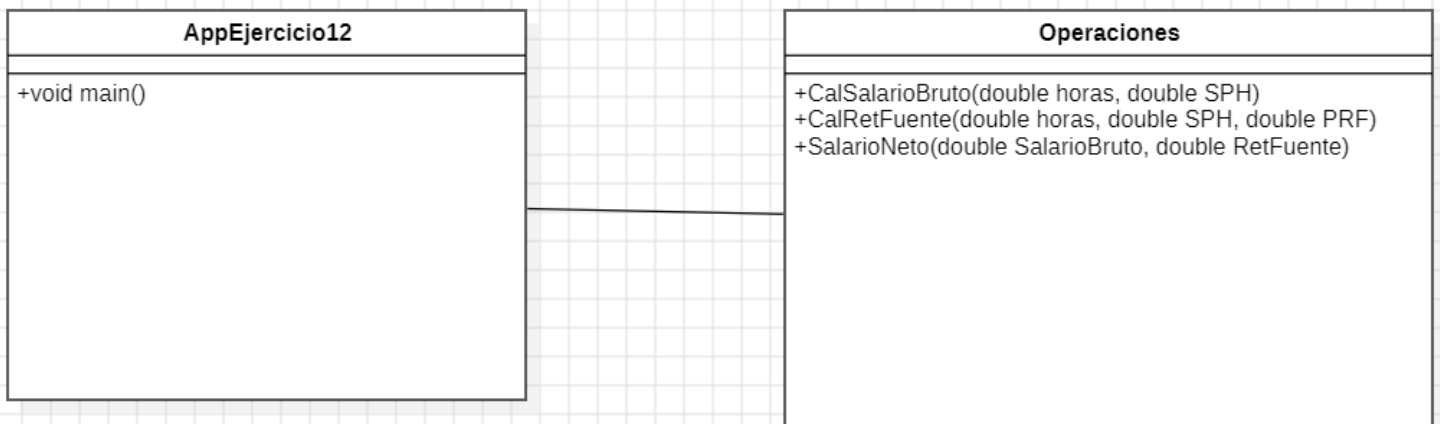
        SalarioNeto=Operaciones.SalarioNeto(SalarioBruto, RetFuente);

        System.out.println("Su salario bruto es: " + SalarioBruto);
        System.out.println("Su porcentaje de retencion en la fuente es: " + PRF + "%");
        System.out.println("Su salario neto es: " + SalarioNeto);
    }

}

```

Diagrama:



Ejercicio 14:

```
package appejercicio14;
```

```
public class Operaciones {  
    public static double CalCuadrado (double numero){  
        double Cuadrado = Math.pow(numero, 2);  
        return Cuadrado;  
    }  
  
    public static double CalCubo (double numero){  
        double Cubo = Math.pow(numero, 3);  
        return Cubo;  
    }  
}
```

```
package appejercicio14;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class AppEjercicio14 {  
    public static void main(String[] args) {  
        double numero, Cubo, Cuadrado;  
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);  
  
        System.out.println("Digite el numero: ");  
        numero=entrada.nextDouble();
```

```
Cuadrado = Operaciones.CalCuadrado(numero);
```

```
Cubo = Operaciones.CalCubo(numero);
```

```
System.out.println("El numero es: " + numero);
```

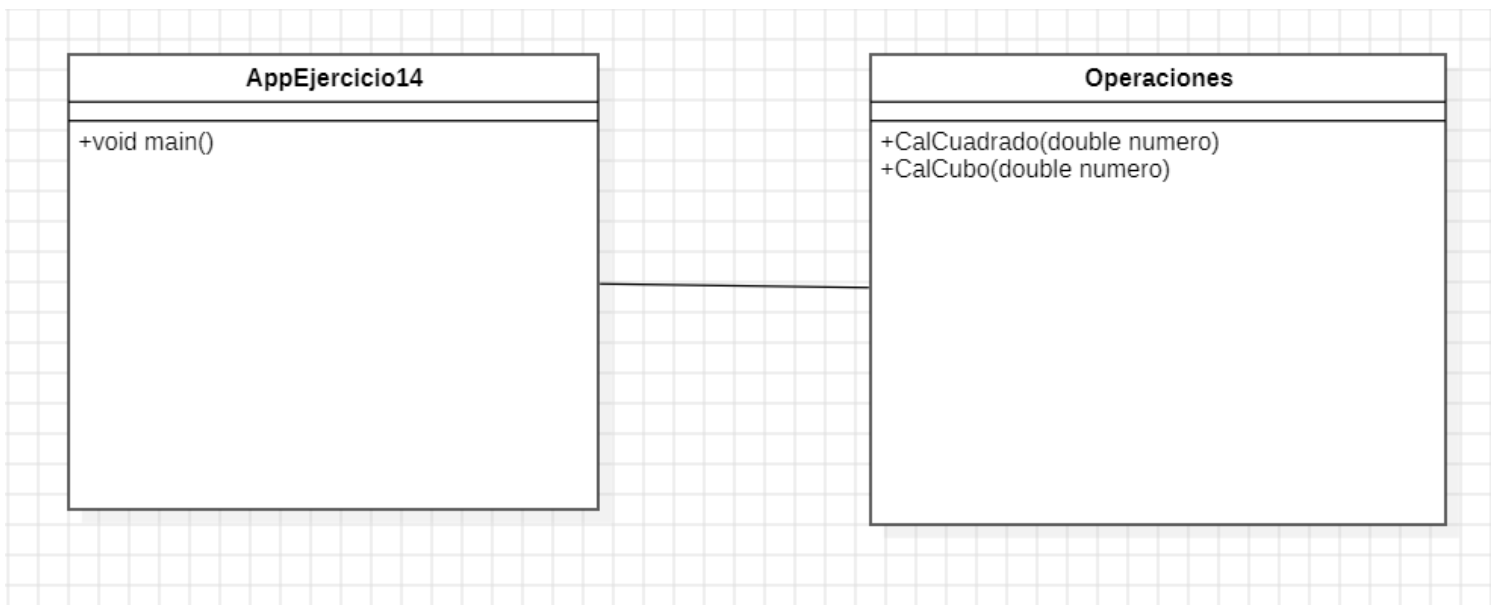
```
System.out.println("El cuadrado de su numero es: " + Cuadrado);
```

```
System.out.println("El cubo de su numero es: " + Cubo);
```

```
}
```

```
}
```

Diagrama:



Ejercicio 17:

```
package appejercicio17;
```

```
public class Operaciones {
```

```
    public static double CalArea (double radio){
```

```
        double Area = Math.pow(radio, 2)*Math.PI;
```

```
        return Area;
```

```
    }
```

```
    public static double CalCircunferencia (double radio){
```

```
        double Longitud = 2*Math.PI*radio;
```

```
        return Longitud;
```

```
    }
```

```
}
```

```
package appejercicio17;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class AppEjercicio17 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        double radio,Area,Longitud;
```

```
        Scanner entrada = new Scanner (System.in);
```

```
        System.out.println("Digite el radio: ");
```

```
        radio=entrada.nextDouble();
```

```

        Area = Operaciones.CalArea(radio);

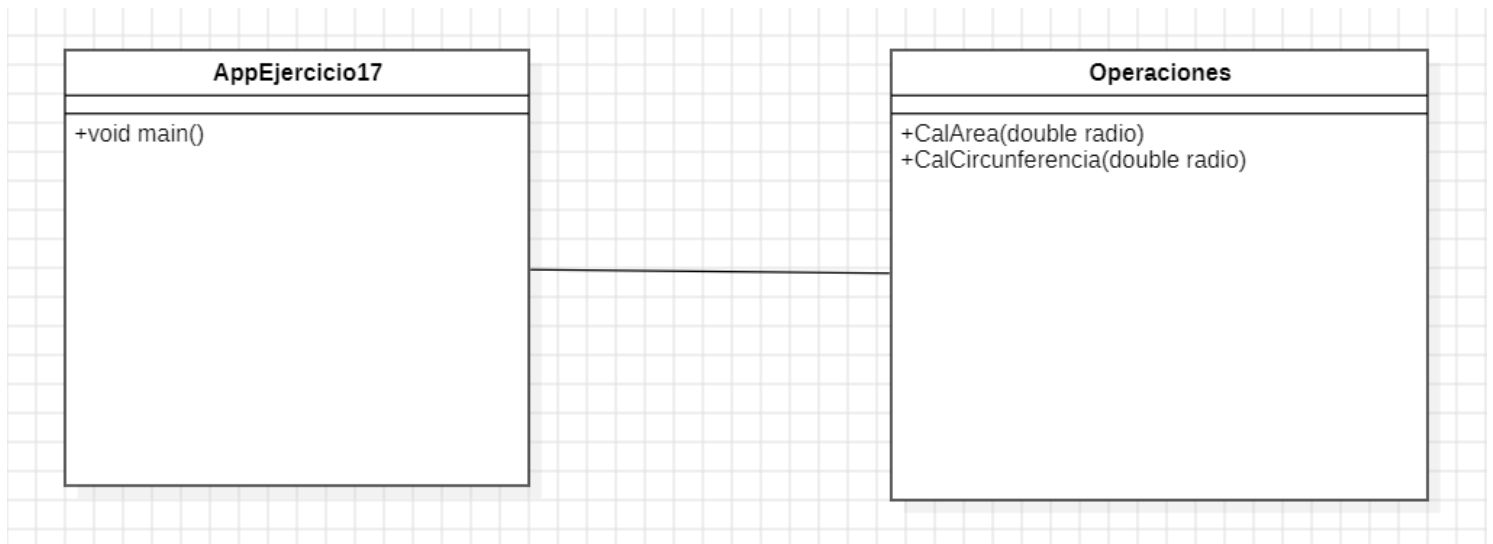
        Longitud = Operaciones.CalCircunferencia(radio);


        System.out.println("El radio es: " + radio);
        System.out.println("El area es: " + Area);
        System.out.println("La longitud de la circunferencia es: " + Longitud);
    }

}

```

Diagrama:



Link al repositorio de GitHub: <https://github.com/samuelcano-stack/Actividad-1-POO>