class Main{

    static int add(int a, int b){

        return a+b;

    }

    public static void main(String[] args) {

           int result = add(5,3);

           System.out.println(result);

    }

}

class Main{

    static void add(int a, int b){

        return a+b;

    }

    public static void main(String[] args) {

           int result = add(5,3);

           System.out.println(result);

    }

}

class Main{

    static void add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        System.out.println(sum);

    }

    public static void main(String[] args) {

           int result = add(5,3);

          System.out.println(result);

    }

}

class Main{

    static void add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        System.out.println(sum);

    }

    public static void main(String[] args) {

           int result = add(5,3);

        //   System.out.println(result);

    }

}

class Main{

    static void add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        System.out.println(sum);

    }

    public static void main(String[] args) {

            add(5,3);

        //   System.out.println(result);

    }

}

class Main{

    static void add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        //System.out.println(sum);

    }

    public static void main(String[] args) {

          add(5,3);

          System.out.println(sum);

    }

}

class Main{

    static int add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        //System.out.println(sum);\

        return sum;

    }

    public static void main(String[] args) {

          add(5,3);

          System.out.println(sum);

    }

}

class Main{

    static int add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        //System.out.println(sum);\

        return sum;

    }

    public static void main(String[] args) {

         System.out.println(add(5,3));

    }

}

class Main{

    int add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        return sum;

    }

    public static void main(String[] args) {

        Main obj = new Main();

        int sum = obj.add(5,3);

        System.out.println(sum);

    }

}

class Main{

    int add(int a, int b){

        int sum = a+b;

        return sum;

    }

    public static void main(String[] args) {

        Main obj = new Main();

         System.out.println(obj.add(5,3));

    }

}

class Car{

    //instance variables

    String model;

    int year;

    String color;

    //default contructor

    Car(){

      this.model = "Toyota";

      this.year = 2023;

      this.color = "Black";

    }

    //parametrize constructor

    Car(String model, int year, String color){

      this.model = model;

      this.year = year;

      this.color = color;

    }

    void setYear(int year){

      this.year = year;

    }

    void displayDetails(){

        System.out.println(model);

        System.out.println(year);

        System.out.println(color);

    }

 }

 class Main{

     public static void main(String[] args) {

      Car car1 = new Car();

      car1.displayDetails();

      Car car2 = new Car("Honda", 2020, "White");

      car2.displayDetails();

      Car car3 = new Car();

      car3.setYear(2000);

      car3.displayDetails();

     }

 }