**Parte de Yesica Partuy:** (aqui encontrara el menú principal)

<https://github.com/Yesica-Ecnka/2PrograGrupo62024>

**parte de Emanuel Gutierres:** (aquí están las superclase y subclase)

<https://github.com/Emanuel-guti/progra1Grupo62024>

**parte de Jose Lopez:** ( aquí encuentra la herencia y las superclase y subclase)

<https://github.com/pl-25/progragrupoc>

**parte de Marvin Alcod:** (aquí encontrara la torre de hanoi)

<https://github.com/Mrvin77/Progragrupo62024>

**parte de Madelyn Bautista:** (ella creo esto en mi programa)

public String tipoasientosavion() { //1

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int opcion;

String tipoasientos = "";// canviar nombre a la bariablle

System.out.println("SELECCIONE CANTIDAD DE ASIENTOS"); // colocar tipo de opcion

System.out.println("1.- 100 Asientos.");

System.out.println("2.- 300 Asientos.");

System.out.println("Ingresa una Opcion: ");

opcion = leer.nextInt();

switch (opcion) { // agregar tipo de opcion

case 1:

tipoasientos = "100 Asientos.";

break;

case 2:

tipoasientos = "300 Asientos.";

break;

case 3:

System.out.println("Usted a ingresado Avion. ");

String tipocolord = main.tipoColoravion();

String tipoMotore = main.tipomotoravion();

**String tipoasientos = main.tipoasientosavion();**

System.out.println("Ha elegido un Avion Color tipo: " + tipocolord + ", de Motor: " + tipoMotore + " **y la Cantidad de: " + tipoasientos**);

System.out.println("Desea regesar al menu? ( 1=si/2=no )");

regreso = leer.nextInt();

regresar = (regreso == 1);

break;