public class Ejer3 {

public static void main(String[] args) throws IOException {

BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

int cont1=0,cont2=0, cont3=0, ca1=5, ca2=15, ca3=25;

int acu1=0, acu2=0, acu3=0;

int edad=0, mt=0;

String tecla\_repetir;

do{

System.out.println("Ingresa tu edad: ");

do{

edad = Integer.parseInt(in.readLine());

if(edad<0||edad>100)

System.out.print("Valor incorrecto. Ingresalo nuevamente.: ");

}

while(edad <0|| edad >100);

if(edad >= 0 && edad <=10){

acu1=acu1+ca1;

cont1=cont1+1;

}

if(edad >= 11 && edad <=18){

acu2=acu2+ca2;

cont2=cont2+1;

}

if(edad>18){

acu3=acu3+ca3;

cont3=cont3+1;

}

mt=acu1+acu2+acu3;

do{

System.out.print("Confirmar si hay o no más personas que desean entrada a la feria ? (S/N): ");

tecla\_repetir = in.readLine();

}

while (!tecla\_repetir.equalsIgnoreCase("s") && !tecla\_repetir.equalsIgnoreCase("n"));

} while (tecla\_repetir.equalsIgnoreCase("s"));

System.out.println("Cantidad de entradas vendidas rango de 0 a 10 = " + cont1);

System.out.println("Cantidas de entradas vendidas rango de 11 a 18 = " + cont2 );

System.out.println("Cantidad de entradas vendidas de 19 a mas = " + cont3);

System.out.println("Monto acumulado de ventas = " + "S/" + mt);

}

}