import java.util.Arrays;

import java.util.Scanner;

public class NewClass {

public static void main(String args[]){

Boolean bandera = true;

while (bandera){

String[] puestos={"repositor", "cajero", "supervisor"};

System.out.println("Ingrese el puesto que trabaja su empleado 0-repositor. 1-cajero. 2-supervisor");

Scanner consola = new Scanner(System.in);

int opcion = consola.nextInt();

while (opcion<0 || opcion>2) {

System.out.println("por favor vuelva a ingresar un valor correcto");

System.out.println(" 0-repositor. 1-cajero. 2-supervisor");

opcion = consola.nextInt();

}

if (opcion == 0) {

System.out.println("has seleccionado la opcion de: " + puestos[opcion]);

double ingreso = 15890 +(15890\*0.10);

System.out.println("el sueldo final es de: " + ingreso);

} else if (opcion ==1){

System.out.println("has seleccionado la opcion de: " + puestos[opcion]);

double ingreso = 25630.12;

System.out.println("el sueldo final es de: " + ingreso);

}else{

System.out.println("has seleccionado la opcion de: " + puestos[opcion]);

double ingreso = 35560.20 - (35560.20\*0.20);

System.out.println("el sueldo final es de: " + ingreso);}

System.out.println("desea calcular el ingreso de otro empleado?");

System.out.println("1-SI 2-NO");

int opcion2 = consola.nextInt();

while (opcion2 <0 || opcion2 >2) {

System.out.println("por favor vuelva a ingresar un valor correcto");

System.out.println(" 1-SI 2-NO");

opcion2 = consola.nextInt();

}

if (opcion2== 2){

System.out.println("hemos finalizado la carga de datos");

bandera= false;

}

}

}

}



