1.

import java.util.Scanner;

public class Ejercicio2

{

public static void main(String[] args)

{

Scanner leer = new Scanner (System.in);

int op;

System.out.println("Ingrese un número de 1 al 12: ");

op= leer.nextInt();

switch(op)

{

case 1:

System.out.println("Enero.");

break;

case 2:

System.out.println("Febrero.");

break;

case 3:

System.out.println("Marzo.");

break;

case 4:

System.out.println("Abril.");

break;

case 5:

System.out.println("Mayo.");

break;

case 6:

System.out.println("Junio.");

break;

case 7:

System.out.println("Julio.");

break;

case 8:

System.out.println("Agosto.");

break;

case 9:

System.out.println("Septiembre.");

break;

case 10:

System.out.println("Octubre.");

break;

case 11:

System.out.println("Noviembre.");

break;

case 12:

System.out.println("Deciembre.");

break;

default:

System.out.println("Por Favor. Ingrese un número del 1-12.");

break;

}

}

}

2.

import java.util.Scanner;

public class trabajo2java {

public static void main(String[] args) {

int op, socio, edad;

String nom, ape;

Scanner leer = new Scanner (System.in);

System.out.println("Ingrese el N° de Socio: ");

socio= leer.nextInt();

System.out.println("Ingrese el Nombre: ");

nom = leer.next();

System.out.println("Ingrese el Apellido");

ape = leer.next();

System.out.println("Ingrese La Edad: ");

edad = leer.nextInt();

System.out.println("Ingrese El Deporte que va a practicar: (1-3)");

do{

System.out.println("1. Futbol \n2. Tenis \n3. Voley");

op = leer.nextInt();

}while(op < 1 || op > 3);

System.out.println("N° de Socio: "+socio);

System.out.println(nom+" "+ape+" ---- "+edad+" años.");

switch(op){

case 1:

System.out.println("DIAS: Lunes, Miercoles y Viernes");

System.out.println("HORARIO: 18:00 a 19:00");

System.out.println("CUOTA: $800");

break;

case 2:

System.out.println("DIAS: Martes y Jueves");

System.out.println("HORARIO: 14:00 a 15:00");

System.out.println("CUOTA: $1200");

break;

case 3:

System.out.println("DIAS: Martes y Jueves");

System.out.println("HORARIO: 18:00 a 19:00");

System.out.println("CUOTA: $1000");

break;

default:

System.out.println("Elija un numero del 1 al 3.");

break;

}

}

}

3.

import java.util.\*;

class tranajo2java{

public static void main(String[ ] args) {

Scanner leer = new Scanner (System.in);

int num1, num2, op, Res;

double result;

System.out.println("Elija que operación desea utilizar del 1 al 4: ");

System.out.println("1. Sumarlos\n2. Restarlos\n3. Multiplicarlos\n4. Dividirlos");

op = leer.nextInt();

System.out.println("Ingresa primer número: ");

num1 = leer.nextInt();

System.out.println("Ingresa segundo número: ");

num2 = leer.nextInt();

switch(op){

case 1:

Res = num1 + num2;

System.out.println(num1+" + "+num2+"= "+Res);

break;

case 2:

Res = num1 - num2;

System.out.println(num1+" - "+num2+"= "+Res);

break;

case 3:

Res = num1 \* num2;

System.out.println(num1+" x "+num2+"= "+Res);

break;

case 4:

while(num2 == 0){

System.out.println("El segundo numero no puede ser 0");

System.out.println("Por favor ingresar un numero distinto a 0.");

num2 = leer.nextInt();

}

result = (float)num1 / num2;

System.out.println(num1+" / "+num2+"= "+result);

break;

default:

System.out.println("Por Favor Seleccione Un Número Del 1 al 4.");

break;

}

}

}