1)

package el.naufrago.satisfecho;

import java.util.Scanner;

public class ElNaufragoSatisfecho {

public static void main(String[] args) {

double sencilla=20.00, doble=25.00,triple=28.00,cargo=0.05, total;

int op;

System.out.println("Menu");

System.out.println("[1] Hamburguesa sencilla");

System.out.println("[2] Hamburguesa doble");

System.out.println("[3] Hamburguesa triple");

System.out.println();

System.out.println("Escoga una opcion: ");

Scanner leer = new Scanner(System.in);

op=leer.nextInt();

switch(op){

case 1:

int cantidad;

System.out.println("Cantidad de hamburguesa");

cantidad=leer.nextInt();

total=(sencilla\*cantidad)+(sencilla\*cantidad\*cargo);

System.out.println("El valor a pagar por "+ cantidad+" Hamburguesa sencilla es: "+ total);

break;

case 2:

int cantidad2;

System.out.println("Cantidad de hamburguesa");

cantidad2=leer.nextInt();

System.out.println("Cantidad de hamburguesa");

cantidad2=leer.nextInt();

total=(doble\*cantidad2)+(doble\*cantidad2\*cargo);

System.out.println("El valor a pagar por "+ cantidad2+" Hamburguesa doble es: "+ total);

break;

case 3:

int cantidad3;

System.out.println("Cantidad de hamburguesa");

cantidad3=leer.nextInt();

System.out.println("Cantidad de hamburguesa");

cantidad3=leer.nextInt();

total=(triple\*cantidad3)+(triple\*cantidad3\*cargo);

System.out.println("El valor a pagar por "+ cantidad3+" Hamburguesa sencilla es: "+total);

break;

}

}

}

2)

package manodeobra;

import java.util.Scanner;

public class Manodeobra {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double costo\_produccion, materia\_prima, mano\_obra, gasto\_fabricacion, precio\_venta;

int clave;

System.out.println("Ingrese el valor de la materia prima: ");

materia\_prima=leer.nextDouble();

System.out.println("");

System.out.println("Ingrese la clave del articulo: ");

clave = leer.nextInt();

switch (clave) {

case 1:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.80);

gasto\_fabricacion=(materia\_prima\*0.28);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

case 2:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.85);

gasto\_fabricacion=+(materia\_prima\*0.30);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

case 3:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.75);

gasto\_fabricacion=(materia\_prima\*0.35);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

case 4:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.75);

gasto\_fabricacion=(materia\_prima\*0.28);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

case 5:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.80);

gasto\_fabricacion=(materia\_prima\*0.30);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

case 6:

mano\_obra=(materia\_prima\*0.85);

gasto\_fabricacion=(materia\_prima\*0.35);

costo\_produccion = materia\_prima + mano\_obra + gasto\_fabricacion;

precio\_venta= (costo\_produccion) + (costo\_produccion\*0.45);

System.out.println("El precion para la venta es de: "+ precio\_venta);

break;

default:

System.out.println("Esta opcion no es valido");

break;

}

}

}

3)

package paqueteria;

import java.util.Scanner;

public class Paqueteria {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double peso, venezuela=12.00, ecuador=11.00;

double brasil=13.00,argentina=27.00,chile=30.00;

double total;

int op;

System.out.println("[1]Venezuela");

System.out.println("[2]Ecuador");

System.out.println("[3]Brasil");

System.out.println("[4]Argentina");

System.out.println("[5]Chile");

System.out.println("");

System.out.println("Seleccione una opcion");

op=leer.nextInt();

switch(op){

case 1:

System.out.println("Ingrese el peso(Kg) del envio: ");

peso=leer.nextDouble();

if (peso<=7){

total=(peso\*1000\*venezuela);

System.out.println("El valor a pagar por "+(peso\*1000)+" Es de: "+ total);

}

else{

System.out.println("Este envio no puede ser realizado por sobre peso");

}

break;

case 2:

System.out.println("Ingrese el peso(Kg) del envio: ");

peso=leer.nextDouble();

if (peso<=7){

total=(peso\*1000\*ecuador);

System.out.println("El valor a pagar por "+(peso\*1000)+" Es de: "+ total);

}

else{

System.out.println("Este envio no puede ser realizado por sobre peso");

}

break;

case 3:

System.out.println("Ingrese el peso(Kg) del envio: ");

peso=leer.nextDouble();

if (peso<=7){

total=(peso\*1000\*brasil);

System.out.println("El valor a pagar por "+(peso\*1000)+" Es de: "+ total);

}

else{

System.out.println("Este envio no puede ser realizado por sobre peso");

}

break;

case 4:

System.out.println("Ingrese el peso(Kg) del envio: ");

peso=leer.nextDouble();

if (peso<=7){

total=(peso\*1000\*argentina);

System.out.println("El valor a pagar por "+(peso\*1000)+" Es de: "+ total);

}

else{

System.out.println("Este envio no puede ser realizado por sobre peso");

}

break;

case 5:

System.out.println("Ingrese el peso(Kg) del envio: ");

peso=leer.nextDouble();

if (peso<=7){

total=(peso\*1000\*chile);

System.out.println("El valor a pagar por "+(peso\*1000)+" Es de: "+ total);

}

else{

System.out.println("Este envio no puede ser realizado por sobre peso");

}

break;

}

}

}

4)

package banco;

import java.util.Scanner;

public class Banco {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int op;

System.out.println("Tipos de tarjetas");

System.out.println("[1] Tipo 1");

System.out.println("[2] Tipo 2");

System.out.println("[3] Tipo 3");

System.out.println("[4] Otro tipo");

System.out.println("[5] Mas de dos tarjetas");

op=leer.nextInt();

switch(op){

case 1:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 25%");

break;

case 2:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 35%");

break;

case 3:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 40%");

break;

case 4:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 50%");

break;

case 5:

int op2;

System.out.println("Seleccione un tipo de tarjeta");

System.out.println("Tipos de tarjetas");

System.out.println("[1] Tipo 1");

System.out.println("[2] Tipo 2");

System.out.println("[3] Tipo 3");

System.out.println("[4] Otro tipo");

op2=leer.nextInt();

switch(op2){

case 1:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 25%");

break;

case 2:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 35%");

break;

case 3:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 40%");

break;

case 4:

System.out.println("El aumento de su credito aumento en 50%");

break;

}

break;

}

}

}

5)

package parqueadero;

import java.util.Scanner;

public class Parqueadero {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double total,hora;

System.out.println("Ingrese las horas que estuvo en el parqueadero");

hora=leer.nextDouble();

if (hora>1 && hora<=2){

total=hora\*5.00;

System.out.println("El valor a pagar por "+ hora+" horas es de: "+total);

}

if (hora>2 && hora<=5){

total=hora\*4.00;

System.out.println("El valor a pagar por "+ hora+" horas es de: "+total);

}

if (hora>5 && hora<=10){

total=hora\*3.00;

System.out.println("El valor a pagar por "+ hora+" horas es de: "+total);

}

if (hora>10){

total=hora\*2.50;

System.out.println("El valor a pagar por "+ hora+" horas es de: "+total);

}

}

}

6)

package compra;

import java.util.Scanner;

public class Compra {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

double pagodiciembre;

System.out.println("Ingrese valor de pago");

pagodiciembre=leer.nextDouble();

if (pagodiciembre>=500000){

System.out.println("Puede comprar el paqute A");

System.out.println("");

System.out.println("El paqueta inculuye:");

System.out.println("[x] Televisón");

System.out.println("[x] Consola de video juego");

System.out.println("[x] Tres pares de zapatos");

System.out.println("[x] Cinco camisas");

System.out.println("[x] Cinco pantalones");

}

if (pagodiciembre<500000 && pagodiciembre>=200000){

System.out.println("Puede comprar el paqute B");

System.out.println("");

System.out.println("El paqueta inculuye:");

System.out.println("[x] Una grabadora");

System.out.println("[x] Tres pares de zapatos");

System.out.println("[x] Cinco camisas");

System.out.println("[x] Cinco pantalones");

}

if(pagodiciembre<200000 && pagodiciembre>=100000){

System.out.println("Puede comprar el paqute C");

System.out.println("");

System.out.println("El paqueta inculuye:");

System.out.println("[x] Dos pares de zapatos");

System.out.println("[x] Tres camisas");

System.out.println("[x] Tres pantalones");

}

if (pagodiciembre<100000 && pagodiciembre>0){

System.out.println("Puede comprar el paqute D");

System.out.println("");

System.out.println("El paqueta inculuye:");

System.out.println("[x] Un pares de zapatos");

System.out.println("[x] Dos camisas");

System.out.println("[x] Dos pantalones");

}

}

}