

```

package pkgswitch;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;

/**
 *
 * @author Arturo
 */
public class Switch {

    /**
     * @param args the command line arguments
     * @throws java.io.IOException
     */
    public static void main(String[] args) throws IOException{

        // TODO code application logic here

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

        int horas=0, op=0;

        String entrada;

        float pago, bono = 0;

        char character;

        System.out.println("INGRESA 1 SI ERES TRABAJADOR DE PRODUCCION, SI ERES
ADMINISTRATIVO INGRESA 2: ");

        entrada = bufer.readLine();

        op=Integer.parseInt(entrada);

        if(op==1){

            System.out.println("TRABAJADOR PRODUCCION INGRESA LAS HORAS TRBAJADAS: ");

            entrada = bufer.readLine();

            horas=Integer.parseInt(entrada);

            pago=horas*80;

        }else{

            System.out.println("TRABAJADOR ADMINISTRATIVO INGRESA LAS HORAS TRBAJADAS: ");

            entrada = bufer.readLine();

            horas=Integer.parseInt(entrada);

            pago=horas*60;

        }if(horas<60){

```

```

        System.out.println("LAS HORAS SON MENORES A 60");
    }

    System.out.println("Si trabajste horas extras en los dias:\n a. El lunes se paga un bono de
100\n" +
" b. El martes y el miércoles no se paga tiempo extra\n" +
" c. El jueves se paga un bono de 50\n" +
" d. El viernes se paga un bono de 250\n" +
" e. El sábado se paga un bono de 400\n" +
" f. El domingo se paga un bono de 500\n ingresa la opcion deseada");

    entrada = bufer.readLine();
    caracter = entrada.charAt(0);
    switch(caracter){
        case 'a' : bono=pago+100;
            break;
        case 'b': System.out.println("EL MARTES Y MIERCOLES NO SE PAGA EXTRA");
            break;
        case 'c': bono=pago+50;
            break;
        case 'd': bono =pago+250;
            break;
        case 'e': bono=pago+400;
            break;
        case 'f': bono=pago+500;
            break;
        default: System.out.println("NO TIENES HORAS EXTRAS");
    }

    System.out.println("El pago es de: " + pago);
    System.out.println("El bono conforme el dia es de: " + bono);

}

}

```