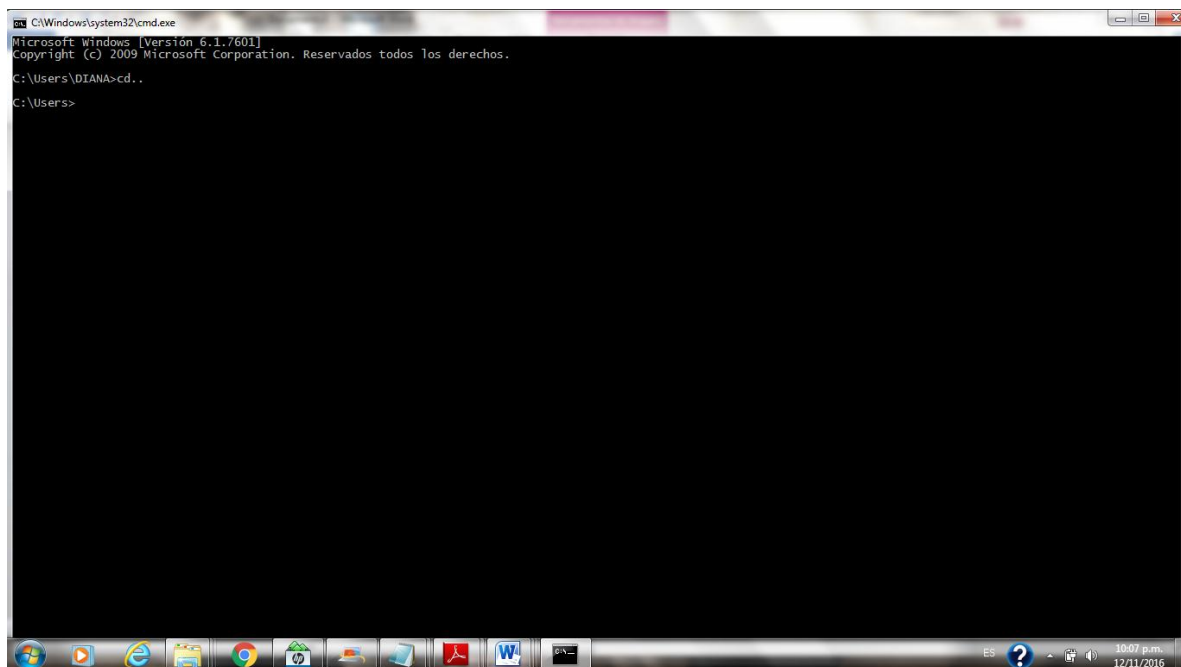
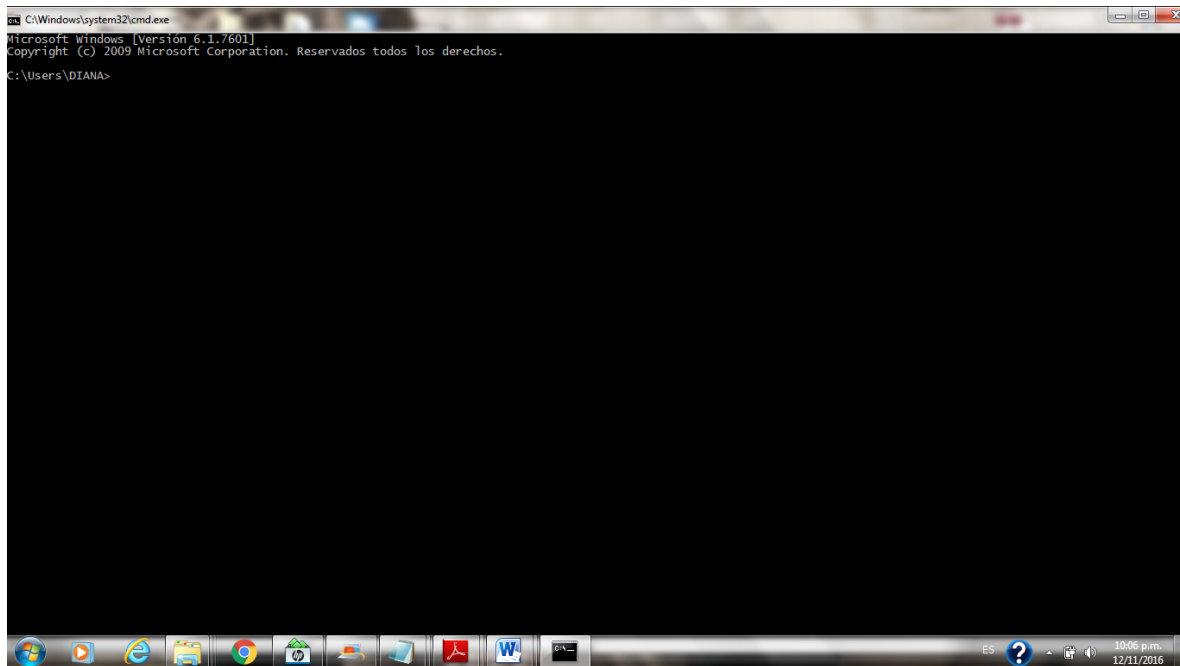


## Manual de Usuario

### Paso 1: Salir del usuario en el que está y buscar la carpeta donde tenemos el archivo .java



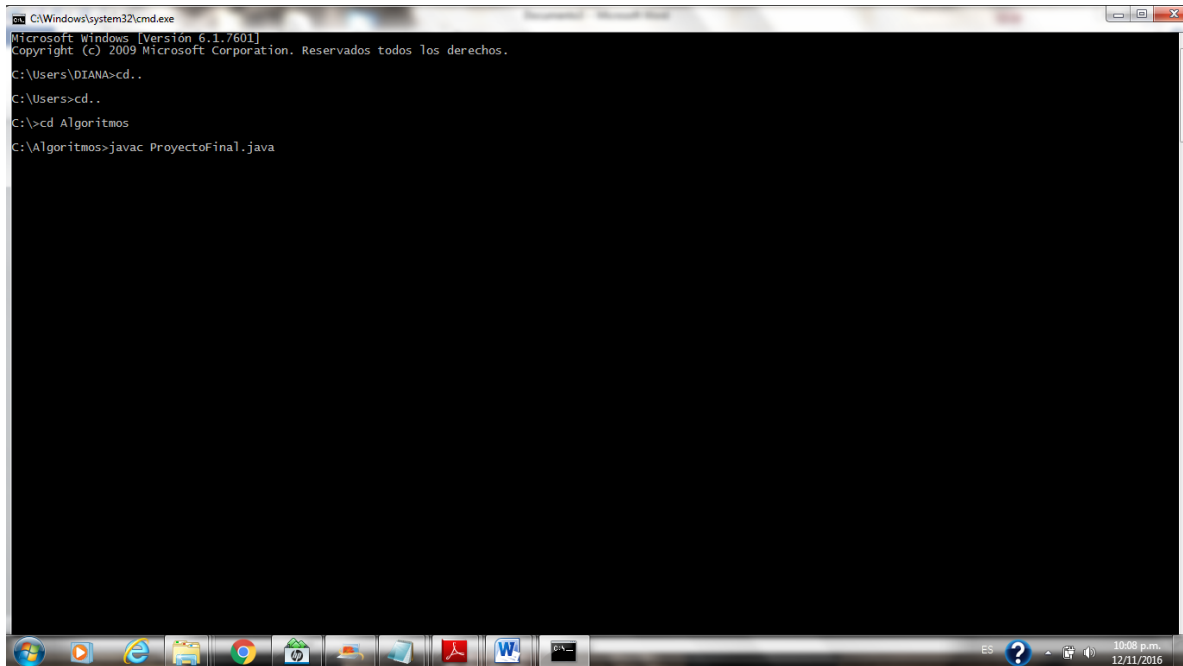
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>
```

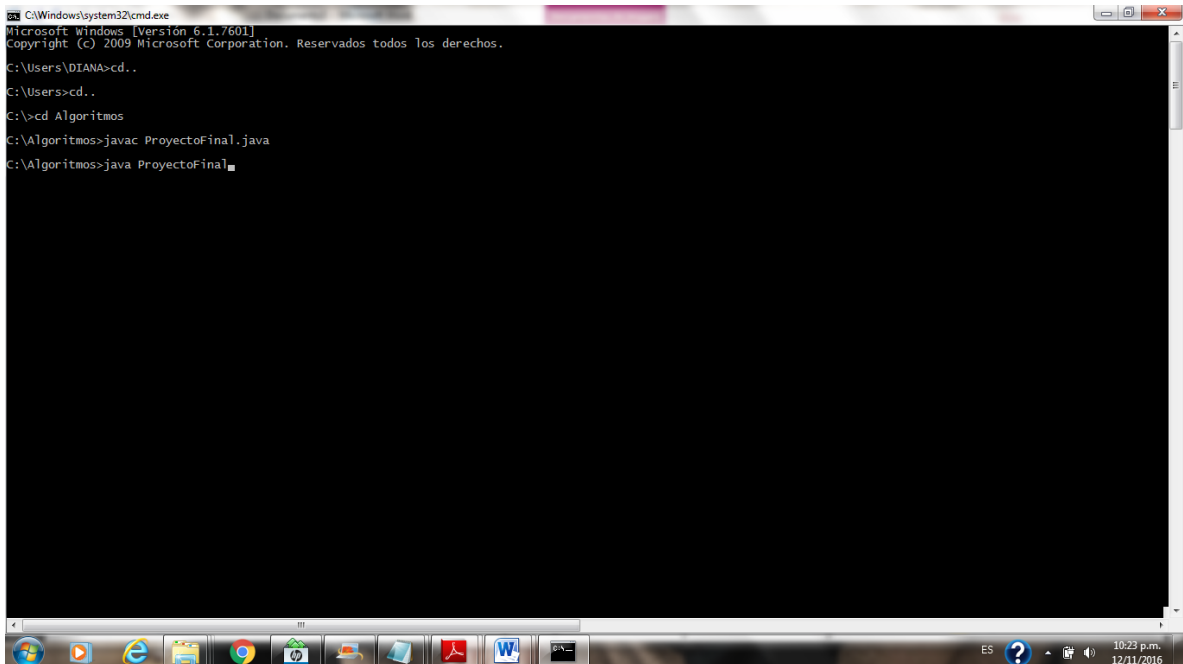
## Paso 2: Ejecutamos el programa y verificamos si compila



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
```

The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\Windows\system32\cmd.exe". The window displays the following commands and their outputs: "cd.." (moving from C:\Users\DIANA to C:\Users), "cd.." (moving from C:\Users to C:\), and "cd Algoritmos" (moving to the Algoritmos directory). The final command is "javac ProyectoFinal.java", which successfully compiles the file. The taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 10:08 p.m. on 12/11/2016.



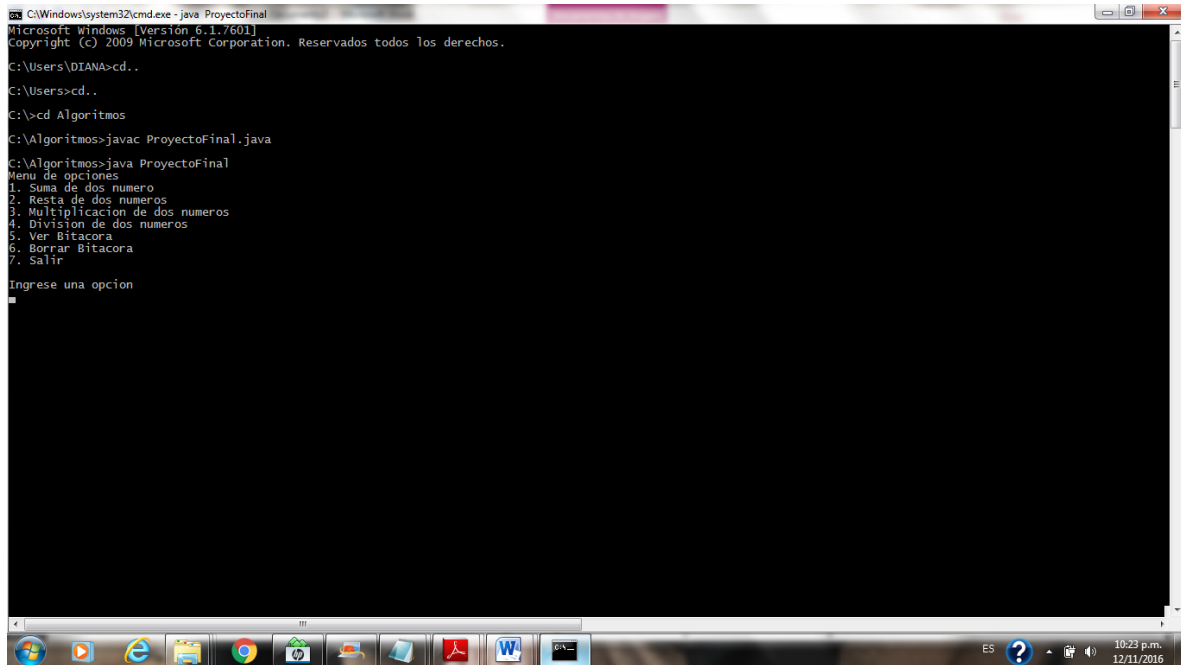
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
```

The screenshot shows the same Windows command prompt window as the previous one, but with an additional command: "java ProyectoFinal". This command is entered at the prompt, but no output is visible yet. The taskbar and system clock remain the same, showing 10:23 p.m. on 12/11/2016.

**Paso 3:** Nos aparece el menú de opciones

**Paso 4:** Seleccionamos una opción. (En este caso opción número 1 “suma”)

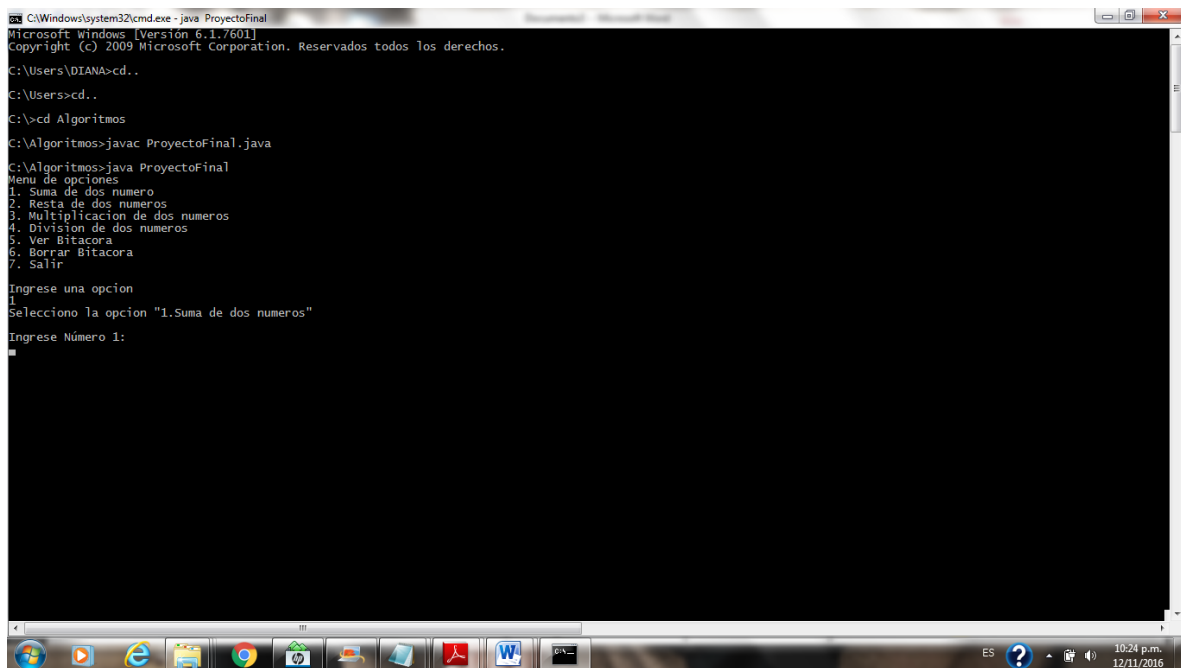


```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion

```

**Paso 5:** Ingresamos el primer número

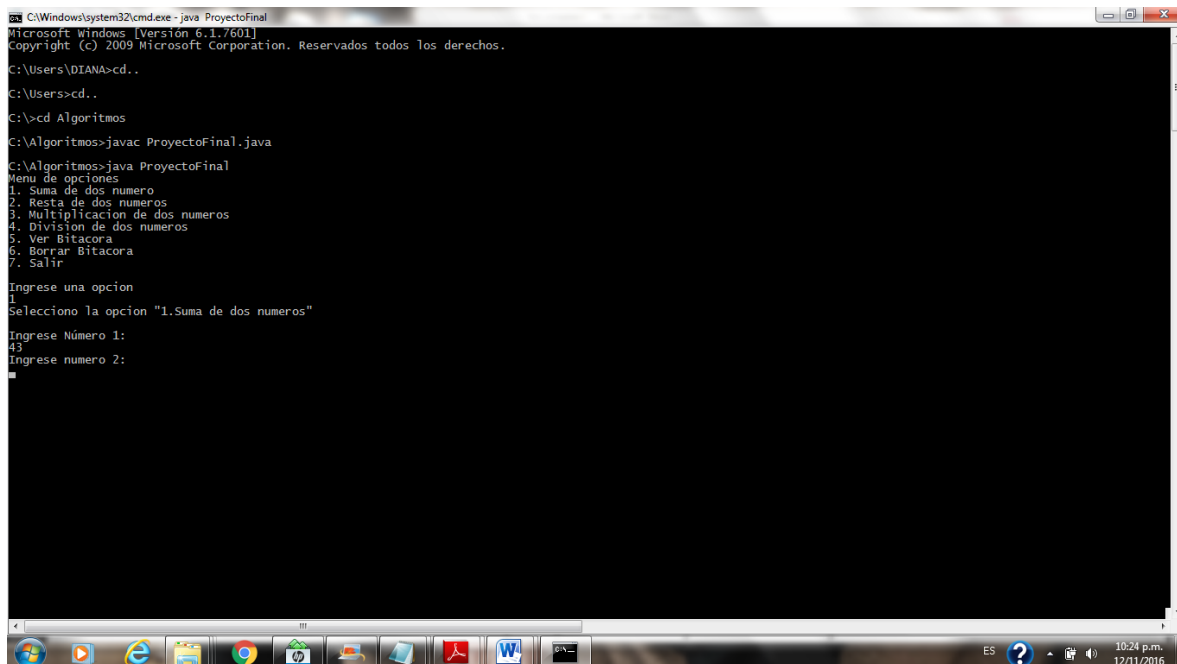


```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
1
Selecciono la opcion "1.Suma de dos numeros"
Ingrese Número 1:

```

## Paso 6: Ingresamos el segundo número



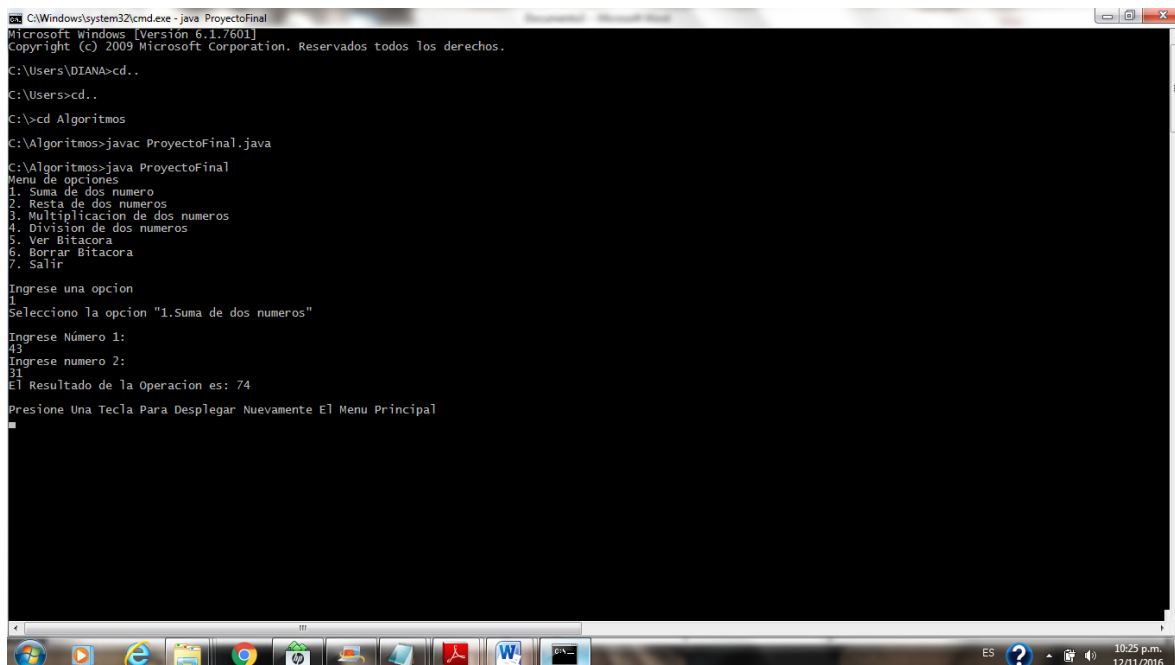
```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir

Ingrese una opcion
1
Selecciono la opcion "1.Suma de dos numeros"

Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
```

## Paso 7: Presionamos enter para desplegar nuevamente el menú principal



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir

Ingrese una opcion
1
Selecciono la opcion "1.Suma de dos numeros"

Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
31
El Resultado de la Operacion es: 74
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
1
Seleccione la opcion "1.Suma de dos numeros"
Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
31
El Resultado de la Operacion es: 74
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal

Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion

```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
C:\Users\DIANA>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd Algoritmos
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
1
Seleccione la opcion "1.Suma de dos numeros"
Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
31
El Resultado de la Operacion es: 74
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal

Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
2
Seleccione la opcion "2.Resta de dos numeros"
Ingrese Número 1:

```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
C:\Algoritmos>javac ProyectoFinal.java
C:\Algoritmos>java ProyectoFinal
Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
1
Seleccione la opcion "1.Suma de dos numeros"
Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
31
El Resultado de la Operacion es: 74
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal

Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
2
Seleccione la opcion "2.Resta de dos numeros"
Ingrese Número 1:
67
Ingrese numero 2:
23
El Resultado de la Operacion es: 44
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ProyectoFinal
Ingrese una opcion
1
Seleccione la opcion "1.Suma de dos numeros"
Ingrese Número 1:
43
Ingrese numero 2:
31
El Resultado de la Operacion es: 74
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal

Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
2
Seleccione la opcion "2.Resta de dos numeros"
Ingrese Número 1:
67
Ingrese numero 2:
23
El Resultado de la Operacion es: 44
Presione Una Tecla Para Desplegar Nuevamente El Menu Principal

Menu de opciones
1. Suma de dos numero
2. Resta de dos numeros
3. Multiplicacion de dos numeros
4. Division de dos numeros
5. Ver Bitacora
6. Borrar Bitacora
7. Salir
Ingrese una opcion
3
```