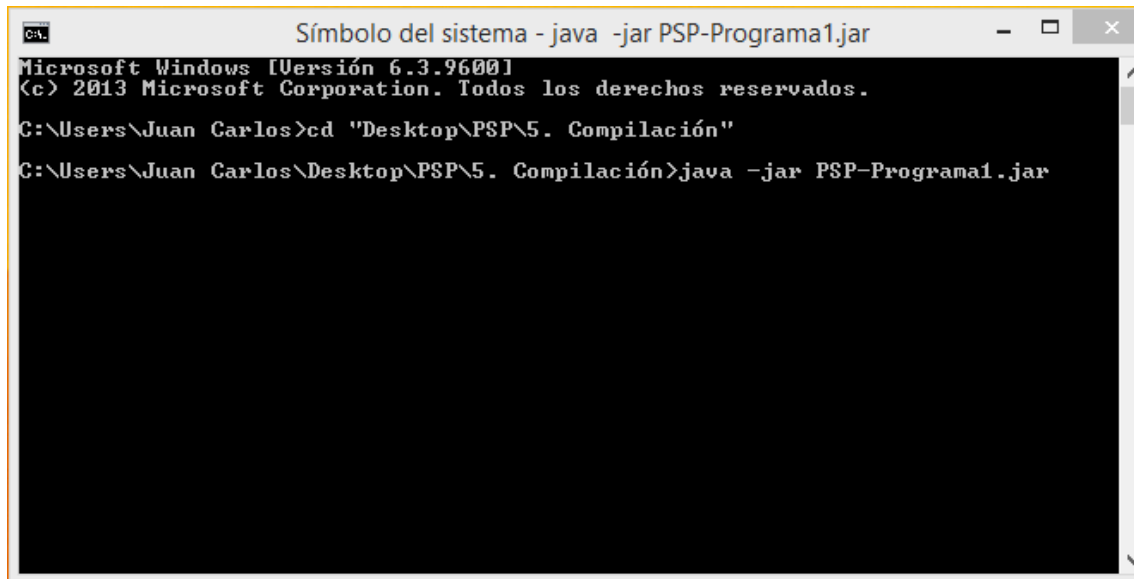


Pruebas de aceptación

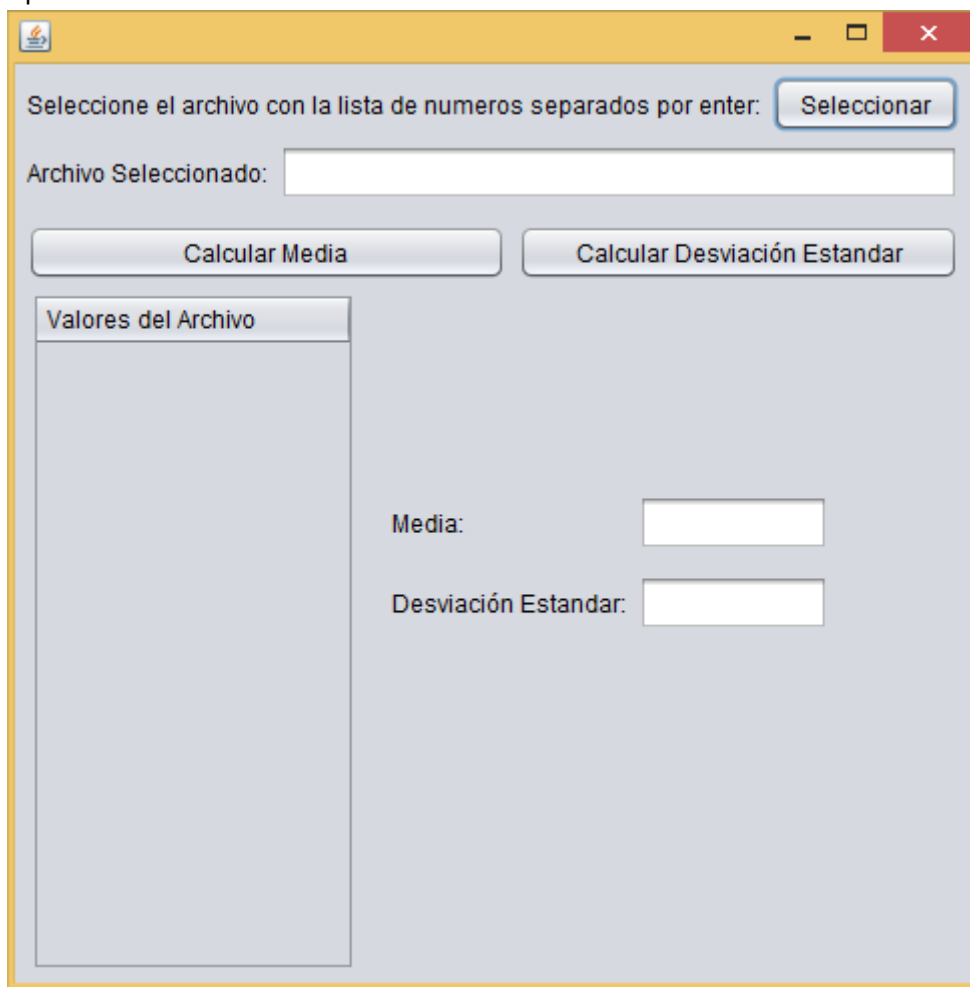
1. Ejecutando el programa



```
C:\>
Microsoft Windows [Versión 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Juan Carlos>cd "Desktop\PSP\5. Compilación"
C:\Users\Juan Carlos\Desktop\PSP\5. Compilación>java -jar PSP-Programa1.jar
```

2. Aplicación corriendo



Seleccione el archivo con la lista de numeros separados por enter:

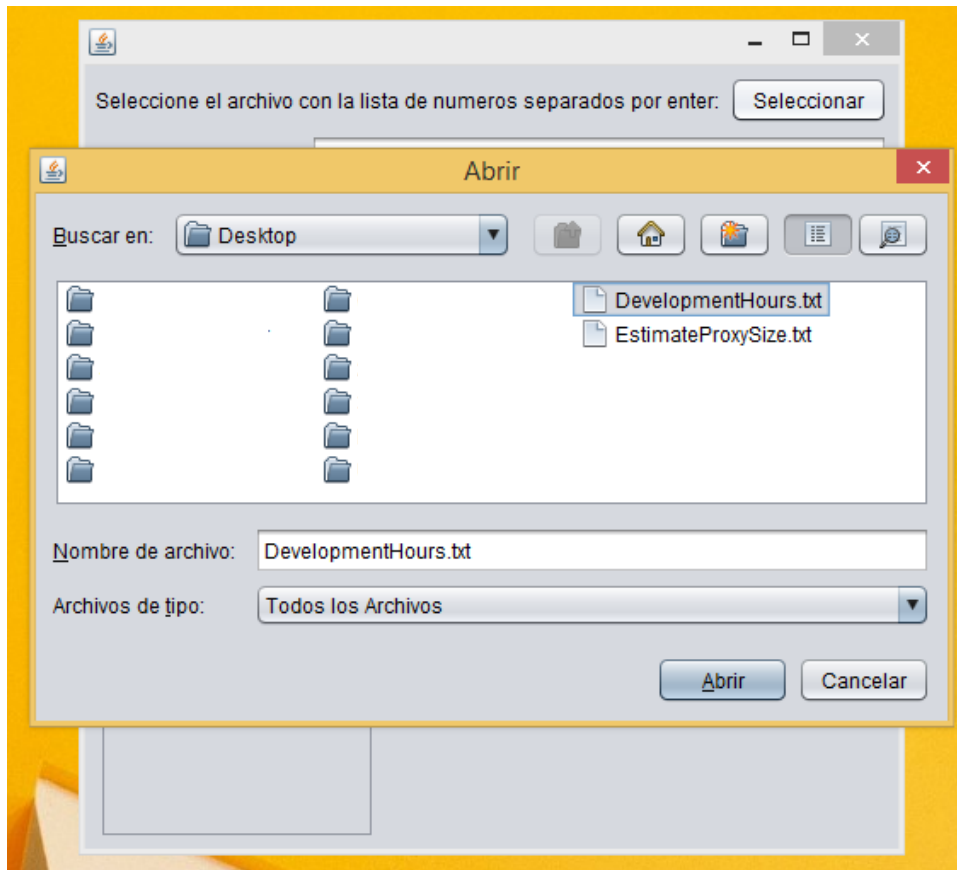
Archivo Seleccionado:

Valores del Archivo

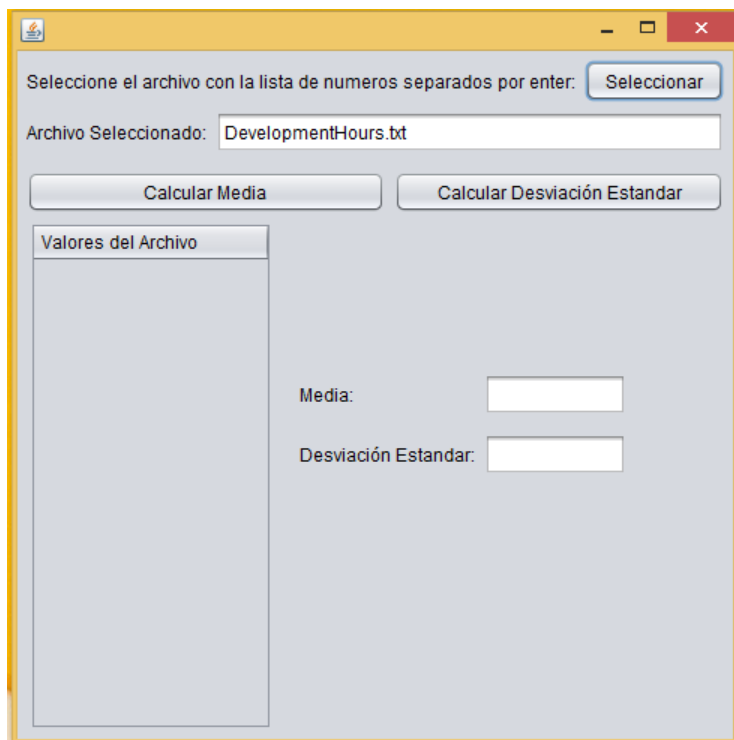
Media:

Desviación Estandar:

3.



4. Muestra el nombre del archivo seleccionado



5. Presionando calcular media

Seleccione el archivo con la lista de numeros separados por enter:

Archivo Seleccionado:

Valores del Archivo
15.0
69.9
6.5
22.4
28.4
65.9
19.4
198.7
38.8
138.2

Media:

Desviación Estandar:

6. Presionando calcular desviación estándar

Seleccione el archivo con la lista de numeros separados por enter:

Archivo Seleccionado:

Valores del Archivo
15.0
69.9
6.5
22.4
28.4
65.9
19.4
198.7
38.8
138.2

Media:

Desviación Estandar:

7. Con el otro archivo

Seleccione el archivo con la lista de numeros separados por enter:

Archivo Seleccionado:

Valores del Archivo

Media:

Desviación Estandar:

8. Luego de presionar Calcular media y Calcular desviación estándar

Seleccione el archivo con la lista de numeros separados por enter:

Archivo Seleccionado:

Valores del Archivo

160.0
591.0
114.0
229.0
230.0
270.0
128.0
1657.0
624.0
1503.0

Media:

Desviación Estandar: