

1.

Devuelve “Se necesita un programa a ejecutar”  
Porque captura el error del main sin argumentos.

2.

Devuelve 0.  
0 es el valor que devuelve cuando un proceso finaliza sin errores.

3.

```
alumno@dam207:/media/Datos/Datos_Mauro/PSP/WorkspaceUT1/Ut1-p2/bin$ java  
La ejecución de[ls]devuelve0  
El comando: [ls]  
El directorio: null  
alumno@dam207:/media/Datos/Datos_Mauro/PSP/WorkspaceUT1/Ut1-p2/bin$
```

4.

Por si el proceso es interrumpido.

5.

Se abre el explorador Firefox (en realidad iceweasel)

alumno	2518	0.1	0.2	3330212	21260	pts/0	Sl+	12:15	0:00	java	ut1p2.Ut1p
alumno	2532	8.5	1.9	796624	155704	pts/0	Sl+	12:15	0:15	iceweasel	

el proceso 2532, que sigue activo, es el iceweasel.

6.

El padre del proceso 2532 es el 2518. Por lo que fue llamado por la ejecución de la clase  
ut1.p2Ut1p2 que lanzamos. Hija de 1917, una terminal.

alumno	1913	1	0	101187	24772	3	11:46	?	00:00:02	xfce4-terminal	
alumno	1916	1913	0	3673	1688	3	11:46	?	00:00:00	gnome-pty-helper	
alumno	1917	1913	0	5900	5624	1	11:46	pts/0	00:00:00	bash	
alumno	2175	1040	0	51453	5600	1	11:54	?	00:00:00	/usr/lib/libreof	
alumno	2192	2175	0	411859	145168	1	11:54	?	00:00:07	/usr/lib/libreof	
root	2368	2	0	0	0	1	12:05	?	00:00:00	[kworker/1:2]	
root	2370	2	0	0	0	2	12:05	?	00:00:00	[kworker/2:4]	
root	2418	2	0	0	0	1	12:10	?	00:00:00	[kworker/1:1]	
root	2438	2	0	0	0	2	12:12	?	00:00:00	[kworker/2:1]	
alumno	2451	1913	0	5856	5196	1	12:14	pts/1	00:00:00	bash	
root	2498	2	0	0	0	1	12:15	?	00:00:00	[kworker/1:0]	
alumno	2518	1917	1	832553	21260	3	12:15	pts/0	00:00:00	java	ut1p2.Ut1p2
alumno	2532	2518	31	197243	171028	3	12:15	pts/0	00:00:01	iceweasel	
alumno	2588	2451	0	4775	2528	1	12:15	pts/1	00:00:00	ps	-AF