

Actividad

Realiza un programa en C que cree un proceso (tendremos 2 procesos uno padre y otro hijo).

El programa definirá una variable entera y le dará el valor 6.

El proceso padre incrementará dicho valor en 5 y el hijo restará 5.

Se deben mostrar los valores en pantalla.

A continuación se muestra un ejemplo de la ejecución:

```
mj@ubuntu-mj:~$ gcc actividad1_1.c -o actividad1_1
```

```
mj@ubuntu-mj:~$ ./actividad1_1
```

Valor inicial de la variable: 6

Variable en Proceso Hijo: 1

Variable en Proceso Padre: 11

```
mj@ubuntu-mj : ~$
```