

Mini-Tarea 5

Profesor:
Pablo Guerrero

Auxiliar

Pablo Polanco

Alumno:

Gabriel Azócar C.

Fecha:

15 de Noviembre de 2016



Procedimiento de ensamblaje y ejecución del programa

Para empezar, se debe tener el archivo cargado en la Raspberry Pi. En mi caso, lo creé ahi mismo, sin enviarlo por scp. El procemiento fue crear un archivo vacio con touch, y luego editarlo con nano. Una vez se tiene el archivo, hay que ensamblarlo con la siguiente instruccion:

```
gcc -o nombre nombre.s
```

Donde nombre.s es el código a ejecutar.

Luego, basta con hacer ./nombre para correrlo

El resultado se observa en la siguiente imagen:

Muestra de funcionamiento