```
gcc -g scheduler.o hw3.c -o hw3
gcc -g main.c -o main
gdb main
(進到gdb)
b main //設breakpoint
set follow-fork child //fork child process前都要用的
r < 1.in //run 1.in是預先寫好的測資
n //n是複製上一個指令,可以一直n一直跑
當他fork exec到hw3之後
b main
b funct_1
b funct_2
b funct_3
b funct_4
b funct_5
b handler //看你的handler叫什麼名字
irrbprsp//ir是inforegisters的縮寫
//rbp是看base pointer rsp是看space pointer
display $rbp //display可以show出來
display $rsp
n
....
q //結束gdb模式
```

(終端機)