

HW1

- 수업시간에 다룬 bash 스크립트를 참고하여 아래와 같이 동작하는 python script를 작성하고 아래와 같이 실행 화면을 캡처하여 소스코드와 함께 제출하십시오

```
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py
Starting the GPIO TEST Python Script!
There is an incorrect number of arguments
usage is: pythonTEST.py command
where command is one of setup, on, off, status, or close
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py setup
Starting the GPIO TEST Python Script!
Setting up the TEST GPIO
End of Python script
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py on
Starting the GPIO TEST Python Script!
Turning the TEST on
End of Python script
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py status
Starting the GPIO TEST Python Script!
Getting the TEST state value
1
End of Python script
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py off
Starting the GPIO TEST Python Script!
Turning the TEST off
End of Python script
pi@raspberrypi:~ $ python pythonTEST.py close
Starting the GPIO TEST Python Script!
Closing down the TEST GPIO
End of Python script
pi@raspberrypi:~ $
```

HW1

- 강의 홈페이지의 과제제출 기능을 이용하여 제출함
- 소스코드와 캡쳐파일을 압축하여 LMS에 제출
- 파일명: HW1_학번_이름.zip
- Due Date: **5월 6일 23시 59분**까지 제출할 것