lab2-0.sh

hello world를 출력

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-1.sh

for문 이용하여 입력 받은 숫자만큼 hello world 여러 번 출력

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-2.sh

두 숫자와 연산자(+ 또는 -)를 입력 받아 계산

If문에서 2번째 Parameter가 + 일 경우 덧셈, - 일 경우 뺄셈

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-3.sh

체질량 지수 (BMI) 계산하여 비만 여부를 판단

1번째 Parameter는 신장(cm), 2번째 Parameter는 몸무게(kg)

신장을 cm에서 m로 단위 환산

BMI = 몸무게(kg) / (신장(m) \* 신장(m))

BMI < 18.5 일 때 저체중

18.5 <= BMI < 23 일 때 정상체중

23 <= BMI 일 때 과체중

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-4.sh

case문으로 입력 받은 답변이 yes 또는 y 또는 Y 또는 Yes 또는 YES 일 때 yes 출력

입력 받은 답변에 n 또는 N이 들어가는 답변일 때 no 출력

이외의 답변은 “yes or no로 입력해주세요.” 출력

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-5.sh

프로그램 시작 후 함수 진입

1번째 Parameter에 아무것도 없을 때 리눅스 명령어 ls 만 실행

1번째 Parameter가 있을 때 ls (1번째 Parameter) 실행

함수 탈출 후 프로그램 종료

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-6.sh

입력된 이름으로 폴더가 있는 확인, 없다면 생성

입력된 이름의 폴더로 진입해서 file0.txt, file1.txt, file2.txt, file3.txt, file4.txt 생성

입력된 이름의 폴더 압축

입력된 이름의 폴더 안에 같은 이름의 하위 폴더 생성

압축파일 하위 폴더로 이동

압축파일 압축 풀기

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 컴퓨터이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-7.sh

입력된 이름으로 폴더 생성

생성된 폴더에 file0.txt, file1.txt, file2.txt, file3.txt, file4.txt와 txt 파일명들과 동일한 폴더 생성

txt 파일을 동일한 이름의 폴더에 링크

텍스트, 스크린샷, 전자기기, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-8.sh

1번째 Parameter는 이름, 2번째 Parameter는 전화번호

이름과 전화번호를 DB.txt에 입력

리눅스 명령어를 이용해 DB 열람, 덮어쓰기, 삭제 가능

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

lab2-9.sh

lab2-8.sh에서 생성된 DB.txt에서 1번째 Parameter를 포함한 정보를 검색

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명