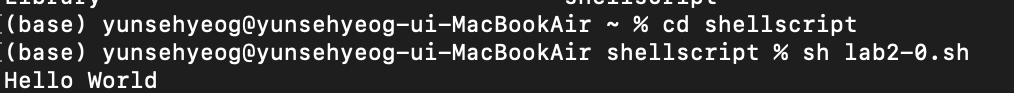
Lab2-0



실행하면 Hello World가 출력된다.

Lab2-1

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

파라미터 값으로 입력되는 정수 값 만큼 hello world출력을 반복한다.

Lab2-2

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

세 개의 파라미터를 입력받으며 입력 받은 연산자에 따라 연산을 수행하고 결과값을 출력해준다.

Lab2-3

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

몸무게와 키를 차례대로 입력해주면 bmi값을 계산한다. 계산한 bmi값은 if문을 통해 특정 범위에 해당하는 출력값을 보여준다. 출력되는 경우의 수는 “정상체중입니다.”, “과체중입니다.”, “저체중입니다.”로 총 세 가지이다.

Lab2-4

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Case문을 사용하여 경우에 따라 서로 다른 출력값을 보여준다.

Lab2-5

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ls명령어를 실행한다. 파라미터 값으로 ls명령어에 대한 옵션값을 입력받으며 각각의 옵션값에 맞는 작업을 수행한다. 또한 함수를 만들고 함수가 호출되면 ls명령을 수행하도록 했다.

Lab2-6

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크립트를. 실행 할 때 파라미터 값으로 폴더의 이름을 넣어준다. 입력된 이름과 동일한 폴더가 없다면 폴더를 생성하고 폴더 안에 5개의 텍스트 파일을 만든다. 이후 생성된 폴더를 압축한 파일을 생성된 폴더에 압축을 해제하고 압축파일은 생성된 폴더에 존재하는 압축해제 된 폴더로 이동시켜 준다.

Lab2-7

텍스트이(가) 표시된 사진

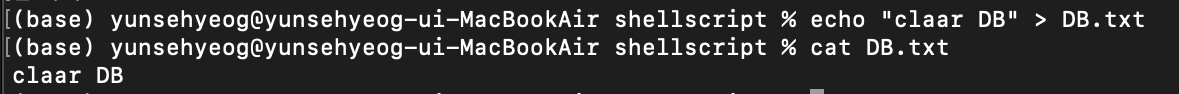
자동 생성된 설명

파라미터 값으로 폴더명을 입력시켜준다. 주어진 폴더에 다섯개의 텍스트 파일과 각각의 디렉토리를 생성한다. 생성된 디렉토리에 접근하면 텍스트파일에 대한 링크파일이 존재한다.

Lab2-8

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



파라미터 값으로 이름과 전화번호를 입력한다. 만약 DB.txt 파일이 없다면 생성한다. 입력된 값들은 DB.txt에 순서대로 저장된다.

Lab2-9

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

DB.txt에서 입력된 파라미터값에 대한 검색을 진행한다. 입력된 이름과 그에 맞는 전화번호를 출력해준다. 문자열 포함 확인을 위해 입력된 문자를 슬라이싱하여 DB.txt에 저장된 이름과 파라미터값으로 입력된 값을 한글자 씩 비교하여 각 문자 순서에 따라 동일한 문자열이 있는지 확인하도록 했다. 만약 같은 위치에 다른 문자가 있다면 전화번호를 출력하지 않는다.