Lab 2-0

Myvar 변수에 문자열을 저장하고 echo문을 통해 출력하였다

텍스트, 스크린샷, 모니터, 전자기기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-1

변수 i에 read문을 통해 사용자에게 입력 받은 값을 저장하고 그만큼 반복하게끔 while문을 구성하였다.

텍스트, 모니터, 스크린샷, 컴퓨터이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-2

Expression 변수에 사용자가 원하는 수식을 입력 받아 저장하고 expr을 통해 계산하여 출력하였다.

텍스트, 스크린샷, 모니터, 전자기기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-3

사용자에게 weight 변수와 height 변수를 입력 받고, bmi 변수를 통해서 BMI지수를 계산한다. 이후에 조건문을 통해 과체중, 정상체중, 저체중을 구분한다.

텍스트, 스크린샷, 모니터이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-4

Answer 변수에 사용자의 답변을 저장하고 case문을 통해 상황에 따른 결과를 출력한다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-5

사용자로부터 명령어를 입력 받고 eval문을 통해 그대로 이행하도록 프로그램을 구성했다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-6

디렉토리를 만드는 함수와 그 안에 파일을 만드는 함수, 함수를 압축했다가 해제하는 함수들을 구현하여 디렉토리 안에 파일을 만들고 그 파일들을 압축시켰다가 해제하는 프로그램을 만들어보았다.

텍스트, 스크린샷, 전자기기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-7

디렉토리를 만들고 파일을 만든 뒤 같은 이름을 파일을 만들어 소프트 링크시키는 함수를 만들었다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-8

eval문을 통해 DB.txt를 생성하고 cat을 통해 원하는 정보를 DB.txt에 넣을 수 있도록 함수를 구현해보았다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Lab 2-9

Clue 변수에 사용자가 원하는 정보를 찾기 위해 입력하는 단서를 받고 eval문에서 grep을 통해 DB.txt내에 입력 받은 단서와 일치하는 정보가 있으면 불러오도록 함수를 구현해보았다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명