Shell script 보고서

ai융합학부

20192885

강재윤

0.

폰트, 텍스트, 그래픽, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Myvar에 hello world를 저장하고 출력한다.

1.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실행할 때 $1 값이 null이면 10번 출력하고.

아니면 1부터 $1까지 반복해서 출력

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2.

텍스트, 폰트, 스크린샷, 그래픽이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

$1 $2 $3 로 받아서 식을 계산한다.

3. 텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

BMI에 BMI를 계산한 값을 넣는다. Expr로 하면 정수형으로 계산하기 때문에 해당 형식을 사용한다.

If 문 비교도 마찬가지로 실수형으로 계산해야 한다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Answer 을 받고 해당 case에 포함되어 있으면 yes를 출력한다

n으로 시작되는 단어면 no를 출력한다

둘 다 아니면 오류처리를 한다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

5.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

L리눅스 함수를 실행하고

Eval command로 해당 문자열을 command로 실행한다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

6.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

$1이라는 파일이 있으면 ls하고 없으면 만든다. $1으로 들어가서 5개의 파일을 만들고 다시 files라는 디렉토리를 만들고, 5개의 파일을 압축하고 files/files에 압축을 푼다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

7.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Mk\_filefolder로 들어간다. 5번 반복하면서 해당 .txt파일과 file폴더를 만든다. Link로 들어간다. 5번 동안 해당 파일 폴더로 들어가서 txt파일과 링크한다. 다시 원래 디렉토리로 돌아오고 종료한다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

8.

텍스트, 폰트, 스크린샷, 그래픽이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

DB.txt에 $1 $2 를 추가합니다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Echo “—my friends—” 를 DB.txt에 추가합니다.

9.

텍스트, 폰트, 스크린샷, 그래픽이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

DB.txt에 $1이라는 문자열을 포함하는 정보가 있는지를 확인하고, 있다면 출력합니다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명