Ex3-0.sh

#!/usr/bin/bash

echo "hello world"



--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-1.sh

#!/usr/bin/bash

read num

for ((i=1;i<=$num;i++)

do

echo "hello world"

done

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-2.sh

#!/usr/bin/bash

read num1 operator num2

if [ $operator = '+' ] ; then

result=$(($num1 + $num2))

elif [ $operator = '-' ] ; then

result=$(($num1 - $num2))

fi

echo $result

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-3.sh

#!/usr/bin/bash

read weight height

bmi=$(($weight / ($height / 100 \* $height / 100)\*10))

if [ $bmi -lt 185 ]; then

echo "저체중입니다"

elif [ 185 -ge $bmi ] && [ $bmi -lt 230 ]; then

echo "정상체중입니다"

elif [ 230 -ge $bmi ] && [ $bmi -lt 250 ]; then

echo "과체중입니다"

elif [ 250 -ge $bmi ]; then

echo "비만입니다"

fi

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-4.sh

#!/usr/bin/bash

echo "리눅스가 재미있나요? (yes / no)"

read answer

case $answer in

yes|y|Y|Yes|YES)

echo $answer;;

[nN]\*)

echo $answer;;

\*)

echo "yes or no로 입력해주세요"

exit 1;;

esac

exit 0

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-5.sh

#!/usr/bin/bash

echo "프로그램을 시작합니다."

function inf(){

echo "함수 안으로 들어왔음"

local directory="$1"

local option="$2"

if [ -z "$directory" ]; then

directory="."

fi

ls $options "$directory"

}

inf

echo "프로그램을 종료합니다"

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-6.sh

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#!/usr/bin/bash

read folderName

if [ ! -d "${folderName}" ]; then

mkdir "${folderName}"

fi

cd "${folderName}"

for i in {1..5}

do

touch "file$i.txt"

done

zip -r "${folderName}.zip" ./\*

mkdir "${folderName}\_unzip"

unzip "${folderName}.zip" -d "${folderName}\_unzip"

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ex3-7.sh

#!/usr/bin/bash

read folderName

mkdir "$folderName"

cd "$folderName"

for i in {1..5}

do

touch "file$i.txt"

done

for file in \*.txt

do

folder="${file%.txt}"

mkdir "$folder"

ln -s "../$file" "$folder/$file"

done텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

ex3-8.sh

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#!/usr/bin/bash

if [ ! -f "DB.txt" ];then

touch DB.txt

fi

while true; do

echo "무엇을 하시겠습니까?( reset = 목록 초기화, exit = 종료 )"

read command

if [ "$command" == "exit" ]; then

break

elif [ "%command" == "reset" ]; then

echo "파일이 초기화 되었습니다"

else

read name

read info

echo "$name $info" >> DB.txt

fi

done

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ex3-9.sh

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#!/usr/bin/bash

read object

grep -i "$object" DB.txt