20221795 서민경

Ex 3-0

#!/bin/sh

echo 'Hello World!'

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex 3-1.sh

#!/bin/sh

read numbers

for i in `seq -w 1 $numbers`

do

echo 'Hello World'

done

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-2.sh

#!/bin/sh

echo "calculator (ex)2 + 1:"

read n1 cal n2

case $cal in

'+') var1=`expr $n1 + $n2`

echo $var1;;

'-') var2=`expr $n1 - $n2`

echo $var2;;

esac

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex 3-3.sh

#!/bin/sh

echo "weight / height:"

read weight height

var1=$(echo "$height\*$height/10000" |bc -l)

bmi=$(echo "$weight/$var1" |bc)

if [ "$(echo "$bmi >= 23" |bc)" -eq 1 ]

then

echo "overweight"

elif [ "$(echo "$bmi < 18.5" |bc)" ]

then

echo "underweight"

elif [ "$(echo "$bmi >= 18.5" |bc)" ] && [ "$(echo "$bmi <23" |bc)" ]

then

echo "normal"

fi

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-4.sh

#!/bin/sh

echo "IS Linux fun? (yes/no)"

read answer

case $answer in

yes | y | Y | Yes | YES)

echo "That's a relief."

echo "Hang in there^^~";;

[nN]\*)

echo "I'm sorry to hear that,,"

;;

\*)

echo "plz enter yes or no"

;;

esac

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-5.sh

#!/bin/sh

func1()

{

echo "Enter the function"

ls $1

}

echo "Start the program"

func1 $1

echo "End the program"

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-6.sh

#!/bin/sh

read file

if [ ! -d $file ];

then

mkdir $file

touch file0.txt

touch file1.txt

touch file2.txt

touch file3.txt

touch file4.txt

tar -cvf files.tar file0.txt file1.txt file2.txt file3.txt

mkdir files

mv files.tar files

cd files

tar -xvf files.tar

fi

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-7.sh

#!/bin/sh

mkdir $1

cd $1

for((i=0;i<5;i++))

do

touch file$i.txt

mkdir file$i

cd file$i

ln -s file$i.txt file$i.txt

cd ..

done

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-8.sh

#!/bin/bash

read name number

touch DB.txt

echo $name $number >> DB.txt

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Ex3-9.sh

read name

grep $name DB.txt

exit 0

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명