|  |
| --- |
| ex 3-0 |
| #!/bin/bash  echo 'hello world'  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex 3-1  텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  read num  if [ $num -ge 0 ]  then  for ((i=0; i<$num; i++))  do  echo 'hello world'  done  else  while [ 1 ]  do  echo 'hello world'  done  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-2텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  if [ "$2" == "+" ]  then  sum=`expr $1 + $3`  echo "$sum"  elif [ "$2" == "-" ]  then  sum=`expr $1 - $3`  echo "$sum"  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-3  텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  bmi=`expr $1 \\* 100000 / $2 / $2`  if [[ $bmi -ge 180 ]] && [[ $bmi -lt 230 ]]  then  echo "정상체중입니다"  elif [[ $bmi -lt 180 ]]  then  echo "저체중입니다"  elif [[ $bmi -ge 230 ]]  then  echo "과체중입니다."  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-4  텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  echo '리눅스가 재미있나요 (yes/no)'  read a  case $a in  [no]\*)  echo "no"  ;;  [yes]\*)  echo "yes"  ;;  [Y]\*)  echo "yes"  ;;  [N]\*)  echo "no"  ;;  \* )  echo "yes or no로 입력해주세요"  ;;  esac  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-5  텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  echo '프로그램을 시작합니다.'  function\_a() {  echo "함수 안으로 들어 왔음"  ls $1  }  function\_a $1  echo '프로그램을 종료합니다.'  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-6  텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진 |
| #!/bin/bash  if [ ! -d $1 ] ; then  mkdir $1  cd $1  for i in {1..5}  do  touch file$i.txt  done  tar cvf $1.tar file1.txt file2.txt file3.txt file4.txt file5.txt  mkdir $1  mv $1.tar $1  cd $1  tar xvf "$1.tar"  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-7  텍스트, 전자제품, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  if [ ! -d $1 ] ; then  mkdir $1  cd $1  i=0  while [ $i -lt 5 ]  do  mkdir file$i  touch file$i.txt  ln -s file$i.txt file$i/file$i.txt  i=$(($i + 1))  done  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-8  텍스트, 스크린샷, 메뉴이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  touch DB.txt  if [ ! -d $1 ] && [ ! -d $2 ] ; then  echo -e "$1" "$2" >> DB.txt  fi  exit 0 |

|  |
| --- |
| ex3-9  텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |
| #!/bin/bash  if [ ! -d $1 ] ; then  grep "$1" DB.txt  fi  exit 0 |