

[] 判断的格式是: [ 表达式 ], 表达式前后可以没有空格

- A 对  
B 错

2023-4-9

提交

shell字符串测试中, -z测试 ( )。

- A 字符串是否为空  
B 字符串是否相等  
C 字符串是否为非空  
D 字符串是否不相等

2023-4-9

提交

if [ \$2 -a \$2 = "test" ]中 -a是什么意思

- A 大于  
B 减  
C 全部  
D 并且

2023-4-9

提交

下列对shell变量FRUIT操作, 正确的是 ( )

- A 为变量赋值: \$FRUIT=apple  
B 显示变量的值: fruit=apple  
C 显示变量的值: echo \$FRUIT  
D 判断变量是否有值: [ -n "\$FRUIT" ]

2023-4-9

提交

如果存在文本文件 /tmp/testfile, 并且文件行数小于等于 10 行, 则输出文件前 3 行, 下列脚本正确的是 ( )

- A 

```
if [[ -s '/tmp/testfile' ]] && [[ `wc -l /tmp/testfile` -ge 10 ]];then
head -3 /tmp/testfile
fi
```

  
B 

```
if [[ -e '/tmp/testfile' ]] && [[ `wc -l /tmp/testfile` -le 10 ]];then
head -3 /tmp/testfile
fi
```

  
C 

```
if [[ -n '/tmp/testfile' ]] || [[ `wc -l /tmp/testfile` -le 10 ]];then
head -3 /tmp/testfile
fi
```

  
D 

```
if [[ -f '/tmp/testfile' ]] || [[ `wc -l /tmp/testfile` -le 10 ]];then
head -3 /tmp/testfile
fi
```

2023-4-9

提交

如果参数列表个数为 1 则执行echo 1, 如果参数列表个数为 2 则执行 echo 2, 其他情况则 echo ....., 补充下面的命令

- A 

```
$$
case ( ) in
1) echo 1;;
2) echo 2;;
*) echo .....;;
esac
```

  
B 

```
 $#
```

  
C 

```
 $@
```

  
D 

```
 $*
```

2023-4-9

提交

下列代码样例中, 哪个存在错误 ( ), 假定语句换行

- A 

```
for filename in $(ls); do cat $filename;
done
```

  
B 

```
for((i=0;i<10;i++)); do echo $i; done
```

  
C 

```
x=1;sum=0;while [ $x -le 10 ]; do let
sum=sum+$x; let x=x+1; done
```

  
D 

```
for $i in 1 2 3 4 5; do echo $i; done
```

2023-4-9

提交