

# bash?? ??? ??

1. 变量 常量 特殊变量

1. 变量 常量

变量	常量
i	变量
g	常量
e	特殊变量
t	特殊变量 (环境变量)

1. 变量 常量

- i j 变量 常量

```
$> vi ./test.sh
#!/bin/bash

i=0
j=1

if [[ $i -lt $j ]]
then
    echo "$i $j 变量 常量"
fi

$> ./test.sh
0 1 变量 常量
```

- i j 变量 常量

```

$> vi ./test.sh
#!/bin/bash

i=1
j=0

if [[ $i -gt $j ]]
then
    echo "$i $j 0 0"
fi

$> ./test.sh
1 0 0 0

```

- i j 0 0 0 0

```

$> vi ./test.sh
#!/bin/bash

i=1
j=1

if [[ $i -le $j ]]
then
    echo "$i $j 1 1"
fi

$> ./test.sh
1 1 1 1

```

- i j 0 0 0 0

```

$> vi ./test.sh
#!/bin/bash

i=1
j=1

```

```

if [[ $i -ge $j ]]
then
    echo "$i $j 数字 数字"
fi

$> ./test.sh
1 1 数字 数字

```

## 2. 数字 数字

数字	数字 数字
f	数字 数字
d	数字 数字 数字

### 1. 数字 数字

- /tmp/test 数字

```

$> vi ./test.sh
#!/bin/bash

if [[ -f '/tmp/test' ]]
then
    echo /tmp/test 数字.
fi

$> ./test.sh
/tmp/test 数字.

```

- /tmp/test 数字

```

$> vi test.sh
./test.sh
#!/bin/bash

if [[ -d '/tmp/test' ]]
then
    echo /tmp/test 数字 数字

```

```
fi
```

```
$> ./test.sh
```

```
/tmp/test[ ] [ ]
```

---

Revision #3

Created 7 June 2022 16:01:45 by artop0420

Updated 24 December 2023 02:24:34 by artop0420