

substitute = b=7 ^{变量名} Bash

a=\${!:-\$b} → a=7或\$1 } parameter expansion

a=\${!:-b} ⇒ a=b或\$1

literal
:- 要放在一起理解

^{变量名} $\${[!name[[:^]]][[:]]}#[#]%%[-=?+[word]]$
^{变量名} $[[:e1[:e2]]]$
^{字符串}

test command :

```
[[  
  -a and  
  -o or  
  if [[ $1 -eq 9 ]]; then  
    echo "yes"  
  fi
```

arithcomp()

l = eval exp() operator -eq
r = eval exp() 左右都是 eval exp 之后的值

binary-test() 对 [[\$# -gt 0]]; then
判断是否在入参