

Linux Command Line and Shell Scripting

No.

Date

{ sh -x 脚本名称 (可跟踪脚本的执行情况)

\$? (最后返回的值 0/1)

\$# (脚本中参数的个数, 不包含脚本名字)

\$* (所有位置变量) 返回一个字符串 包括所有参数

\$@ (返回一个位置变量的数组) (位置变量数组)

\${1} 参数组中的第一个参数

for ~ /in ch 1 2 3 4

\$(1) → 1 = \$(1)

\$(0) → ~ /in ch = \$(0)

\$0 脚本名字 (绝对路径)

\$1 → 第一个参数 (位置变量数组)

\$9 代表位置变量 (按顺序)

第1个 第9个

export 设置环境变量

变量的间接引用 eval \$(cat)

Example: name="Hello"; x="name"; echo \${x} → Hello
echo \${x} → name
echo \$x → name

命令的替换 (cmd, \$(cmd))

read (从标准输入中读取数据)

read xxx
\$REPLY
read NAME1 NAME2 NAME3 ...
\$NAME1 \$NAME2 \$NAME3 ...