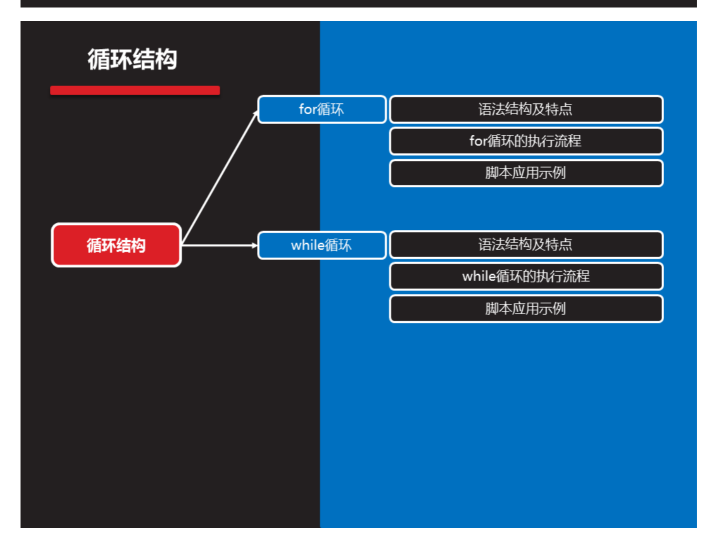
SHELL DAY03



ᅔ	3	容	
	_	_	

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾	
	09:30 ~ 10:20	循环结构	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	case语句	
T.4-	14:00 ~ 14:50		
	1 5:00 ~ 1 5:50	函数及中断控制	
下 午 	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







for循环

语法结构及特点



- 遍历/列表式循环
 - 根据变量的不同取值,重复执行命令序列

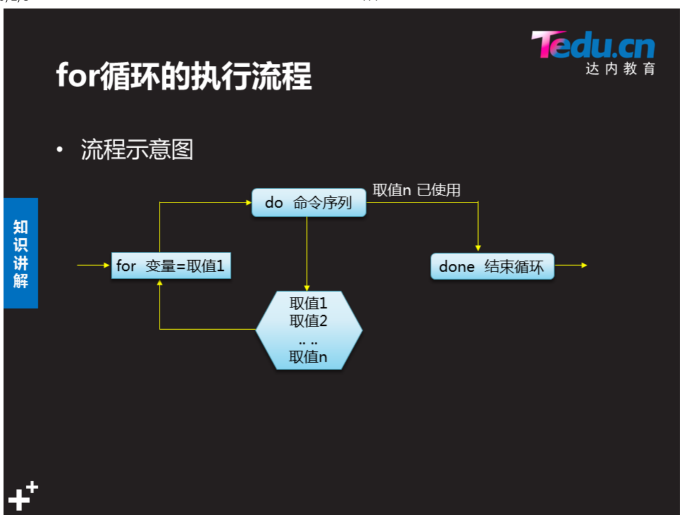
知识讲解

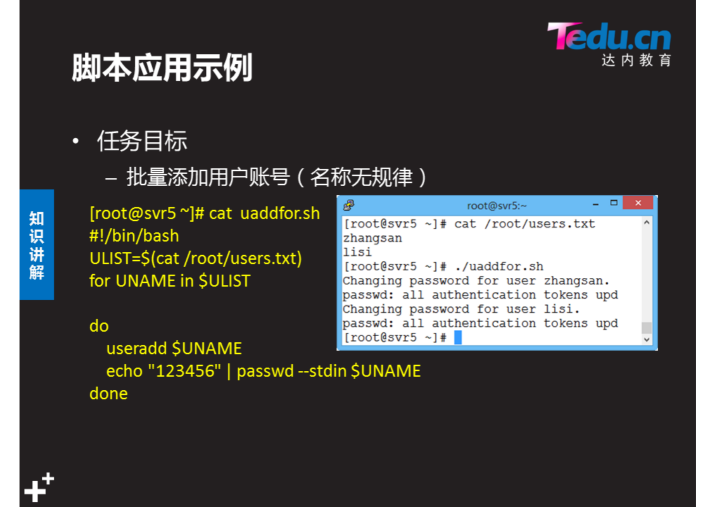
for 变量名 in 值列表 do 命令序列 done



for 收件人 in 邮件列表 do 发送邮件 done











· C语言风格的for循环

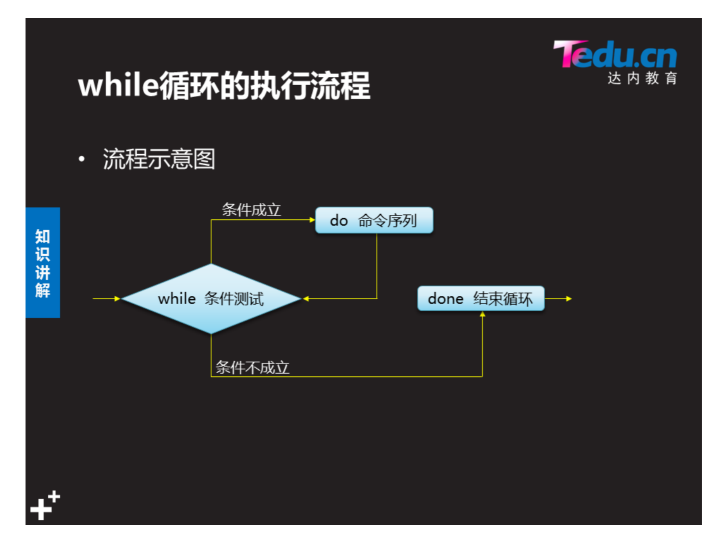
- 通过变量控制,条件成立时循环
- 步长可控次数

```
for ((初值; 条件; 步长控制))
do
命令序列
done
```



知识讲解







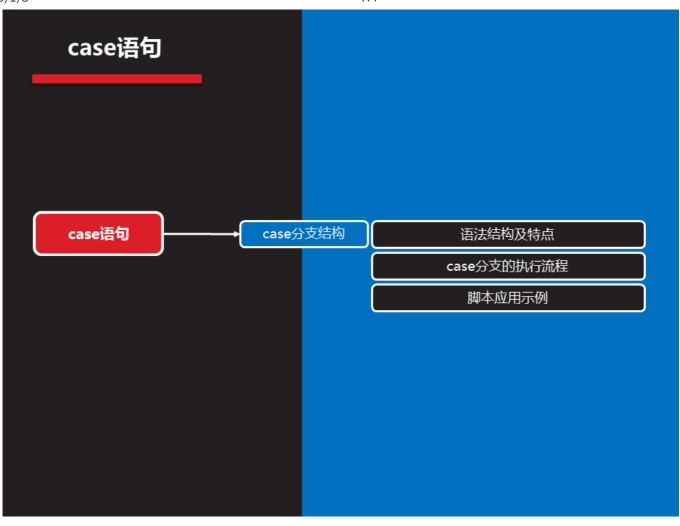
案例2:使用while循环结构

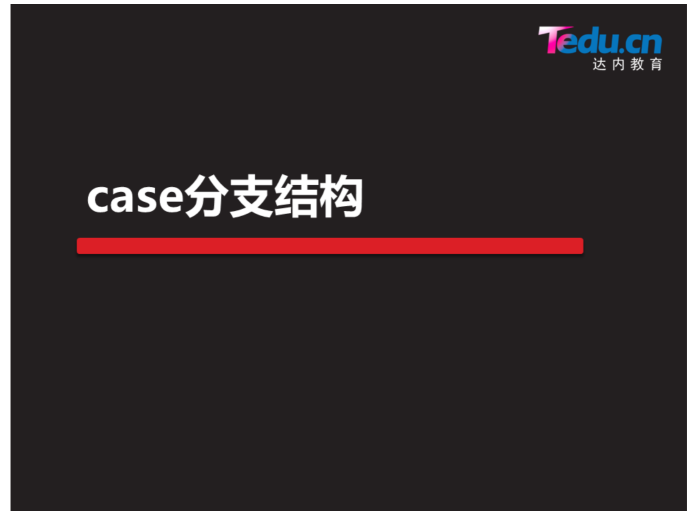
编写2个Shell脚本,分别实现以下目标:

- 1)提示用户猜测一个随机数,直到才对为止
- 2)检测192.168.4.0/24网段,列出不在线的主机地址

课堂练习







语法结构及特点

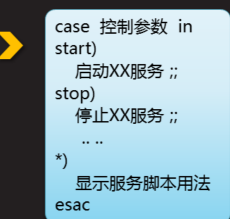


• 检查变量的实际取值

- 如果与预设的值相匹配,则执行对应的操作

知识讲解

```
case 变量值 in
模式1)
命令序列1;;
模式2)
命令序列2;;
....
*)
默认命令序列
esac
```





脚本应用示例



- 应用示例
 - 判断用户输入

知识讲解

```
[root@svr5 ~]# cat key.sh
#!/bin/bash
case $1 in
redhat)
echo "fedora";;
fedora)
echo "redhat";;
*) //默认输出脚本用法
echo "用法: $0 {redhat|fedora}"
```



2019/1/8



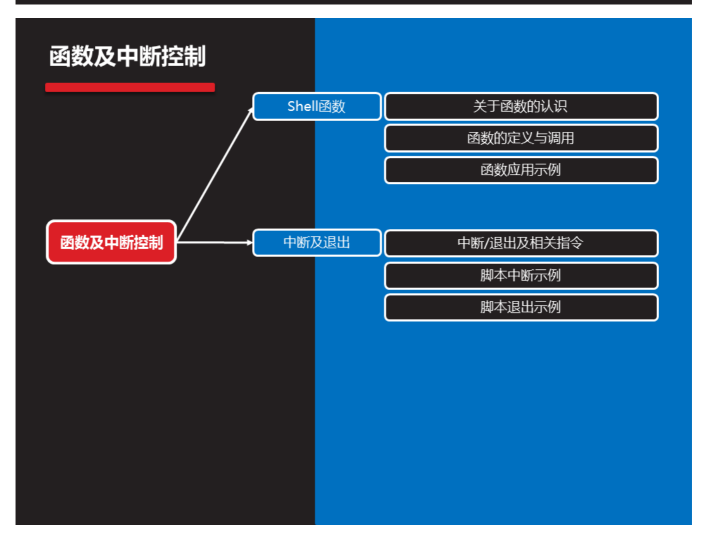
案例3:基于case分支编写脚本

PPT

编写test.sh脚本,要求如下:

- 1)能使用redhat、fedora控制参数
- 2)控制参数通过位置变量\$1传入
- 4) 当用户输入redhat参数,脚本返回fedora
- 5) 当用户输入fedora参数,脚本返回redhat
- 6) 当用户输入其他参数,则提示错误信息





2019/1/8 PF



Shell函数



关于函数的认识

- 什么是函数?
 - 在Shell环境中,将一些需要重复使用的操作,定义为公共的语句块,即可称为函数
- 使用函数的好处?
 - 使脚本代码更简洁,增强易读性
 - 提高Shell脚本的执行效率





知识讲解

关于函数的认识(续1)



• 服务脚本中的函数应用

- 适用于比较复杂的启动/终止控制操作
- 方便在需要时多次调用

+*

知

识讲解

函数的定义与调用

Tedu.cn

• 如何定义一个函数

```
知识讲解
```

```
function 函数名 {
    命令序列
    ....
}
```

```
或者
```

```
函数名() {
命令序列
....
}
```



函数的定义与调用(续1)

• 调用已定义的函数

- 格式:函数名

- 先定义了才能调用,就好比脚本的"内部命令"

函数传值

- 格式:函数名 值1 值2

- 传递的值作为函数的"位置参数"





知识

讲

知识

公讲解

函数应用示例



- 任务目标
 - 创建一个对2个整数求和的加法器

[root@svr5 ~]# function adder {

> echo \$[\$1+\$2]

>}

[root@svr5 ~]# type adder adder is a function

.. ..







案例4:使用Shell函数

- 1. 编写一个计算器脚本mycolor.sh
 - 1)将颜色输出的功能定义为函数
 - 2)调用函数,可以自定义输出内容和颜色

PPT



课堂练习



中断及退出





中断/退出及相关指令

• 中断、继续、退出

知
识
研解

类 型	含义	
break	跳出当前所在的循环体,执行循环体后的语句块	
continue	跳过循环体内余下的语句,重新判断条件以决定是否需要执行下一次循环	
exit	退出脚本,默认的返回值是0	



脚本中断示例(续1)



• 任务目标

- 跳过1~20以内非6的倍数,输出其他数的平方值

```
[root@svr5~]# cat cntwhile.sh
#!/bin/bash
i=0
while [$i-le 20]
do
    let i++
    [$[i%6]-ne 0] && continue
    echo $[i*i]
done
```



知

识讲

脚本退出示例



- 任务目标
 - 利用位置参数获取2个整数,计算出这两个整数的和
 - 如果参数不够2个,则提示正确用法并退出脚本

```
[root@svr5~]# cat exit.sh
#!/bin/bash
if [$#-ne 2]; then
echo "用法:$0 num1 num2"
exit 10
```

//退出脚本,返回值设为10

fi

expr \$1 + \$2



知识

讲



案例5:中断与退出

• 从键盘循环取整数(0结束)并求和,输出最终结果

• 找出1~20以内6的倍数,并输出她的平方值



课堂练习



for循环

问题现象



知识讲解

• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# for(i=1;i<=5;i++)
-bash: syntax error near unexpected token `('
[root@svr5 ~]# for i in 12
> echo \$i

-bash: syntax error near unexpected token





case语句

2019/1/8 P

问题现象



知识讲解

• 故障错误信息





原因分析

- 分析故障
 - 报错信息: -bash: syntax error near unexpected token `)'
- 分析故障原因
 - 基本语法错误
 - 使用case语句时,命令序列需要使用;;作为结束符



知识讲解