1 利用uuidgen和cut命令获取8个字符的随机串。

参考答案

```
01. [root@svr5 ~] # uuidgen | cut - b - 8
02. c5b39937
03. [root@svr5 ~] # uuidgen | cut - b - 8
04. 3b0be6b5
05. [root@svr5 ~] # uuidgen | cut - b - 8
06. 7a2942b5
```

2 简述egrep工具的-q选项的含义,并验证其在脚本应用中的价值。

参考答案

选项-q的作用是静默、无任何输出,效果类似于正常的egrep操作添加了&>/dev/null来屏蔽输出。在脚本中当需要检测文本内是否存在指定的关键词时,可以利用egrep-q的返回状态值来作为判断依据,从而简化&>输出的操作。

验证效果可参考:

```
01. [root@svr5~] # cat /etc/shells //查看测试文本
02. /bin/sh
03. /bin/bash
04. /sbin/nologin
05. /bin/dash
```

```
06.
     /bin/tcsh
     /bin/csh
07.
08.
     /bin/zsh
09.
10.
     [root@svr5 ~] # egrep - q'/zsh' /etc/shells && echo yes | echo no
                                          //支持zsh
11.
     ves
     [root@svr5~]#egrep-q'/bsh'/etc/shells && echo yes | echo no
12.
                                         //不支持bsh
13.
```

3 正则表达式中的+、?、*分别表示什么含义?

参考答案

这三个字符用来限制关键词的匹配次数,含义分别如下:

• +:最少匹配一次,比如a+可匹配a、aa、aaa等

• ?:最多匹配一次,比如a?可匹配零个或一个a

• *: 匹配任意多次,比如a*可匹配零个或任意多个连续的a

4 如何编写正则表达式匹配11位的手机号?

参考答案

准备测试文件:

```
01. [root@svr5 \sim] # cat tel.txt
```

02. 01012315

03. 137012345678

```
04. 13401234567
```

05. 10086

06. 18966677788

提取包含11位手机号的行:

```
01. [root@svr5~]#egrep'^1[0-9]{10}$' tel.txt
```

02. 13401234567

03. 18966677788