

```
#mkdir /scripts
```

```
# cd /scripts
```

```
#touch useradd.sh
```

```
#touch userdel.sh
```

```
#chmod 777 user*.sh
```

```
# vim useradd.sh
```

```
1 #!/bin/bash
2 for i in $(seq 1 99);
3 do
4     if [ $i -lt 10 ];
5     then
6         useradd -m -g users -s /bin/bash -p `mkpasswd Skills39` user00$i
7     else
8         useradd -m -g users -s /bin/bash -p `mkpasswd Skills39` user0$i
9     fi
10 done
11     useradd -m -g users -s /bin/bash -p `mkpasswd Skills39` user100
```

```
# vim userdel.sh
```

```
1 #!/bin/bash
2 for i in $(seq 1 99);
3 do
4     if [ $i -lt 10 ];
5     then
6         userdel user00$i && rm -rf /home/user00$i
7     else
8         userdel user0$i && rm -rf /home/user0$i
9     fi
10 done
11     userdel user100 && rm -rf /home/user100
```

이제 alias를 걸어서 특정 명령어로 스크립트를 실행 할 수 있게 해준다.

```
# alias create_users="/scripts/./useradd.sh"
```

```
# alias delete_users="/scripts/./userdel.sh"
```

혹시 모르니까 rc.local에 alias구문을 추가해 주자. 재 부팅하면 alias 설정 풀림

```
#!/bin/bash

for q in `seq 0 9`

do

for i in `seq 0 9`

do

useradd -m -s /bin/bash user0$q$i

echo -e "PaW$W$worDwnPaW$W$worD" | passwd user0$q$i

adduser user0$q$i users

done

done

useradd -m -s /bin/bash user100

echo -e "PaW$W$worDwnPaW$W$worD" | passwd user100

adduser user100 users

userdel -r user000
```