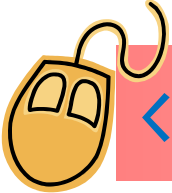
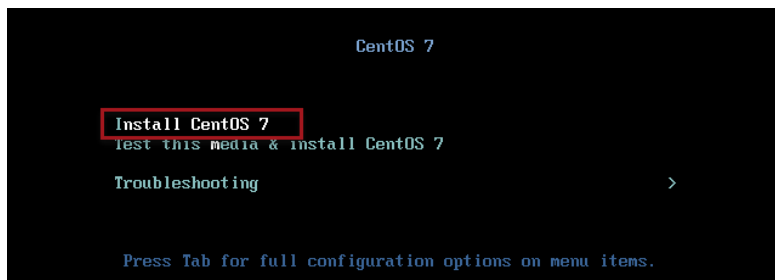


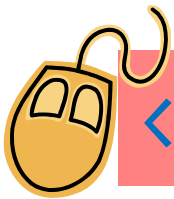
3대의 CentOS 설치



<실습1> Server 설치

- 실습목표
 - CentOS 7 DVD ISO 파일을 이용해서, Server를 설치하자.
- 결과 화면 (설치시작과 설치완료 화면)
 - '개발 및 창조를 위한 워크스테이션' 패키지를 선택해서 설치한다. (P90. [그림 3-9])
 - 파티션은 2개로 수동으로 분할한다. (P94. [그림 3-16])
 - 일반 사용자 이름을 "centos" 로 지정한다. (P96. [그림 3-20])

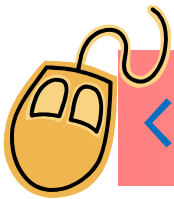




<실습2> Client 설치

- 실습목표
 - Client를 설치한다.

➤ 대부분 기본값으로 설치를 진행한다.

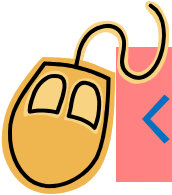


<실습3> Server(B) 설치

- 실습목표
 - 텍스트모드로 사용할 Server(B)를 설치한다.

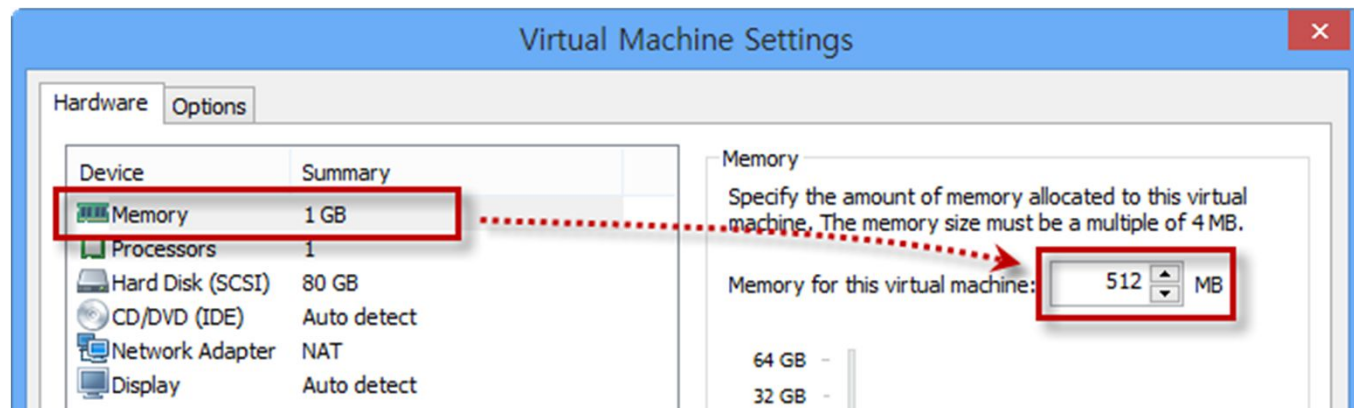
➤ '최소 설치' 로 설치를 진행한다.
➤ 파티션은 2개로 분할한다.

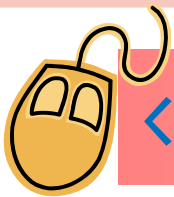
CentOS 7 설치 후 추가로 변경할 내용



<실습4> 가상머신 메모리 조절

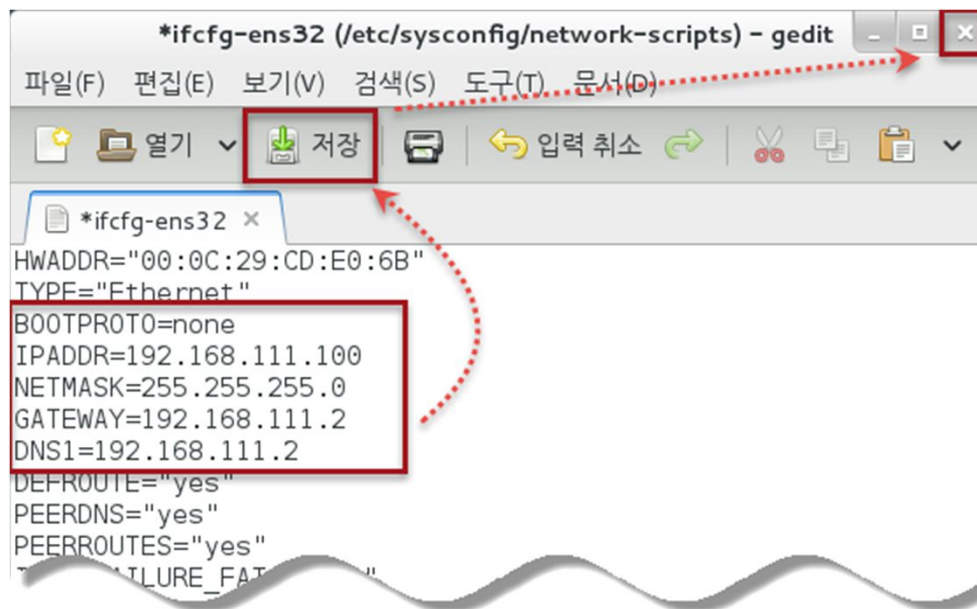
- 실습목표
 - 3대의 가상머신을 PC의 메모리 상황에 맞게 메모리 할당을 조절한다.
 - P57의 [표 1-3]을 참조한다.
- 실습 화면(Server의 메모리 조절)

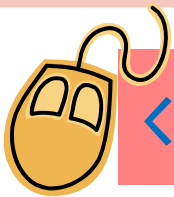




<실습5> Server의 보안 및 네트워크 설정

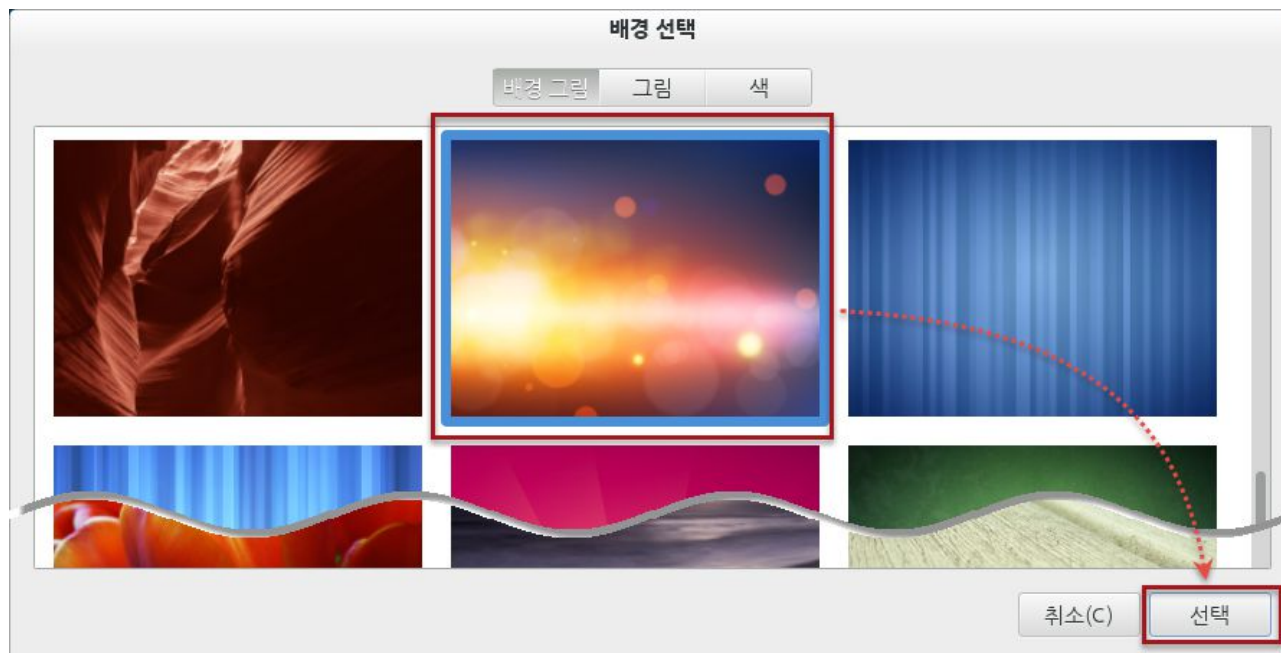
- 실습목표
 - 앞으로 실습이 교재와 동일하도록 Server의 보안과 네트워크와 관련된 설정을 변경하자.
 - 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 실습 화면(Server의 네트워크 설정 변경)

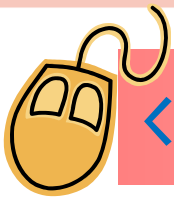




<실습6> Client의 보안 및 네트워크 설정 [p128]

- 실습목표
 - Client의 설정을 변경하자.
 - 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 실습 화면(Client의 배경화면 변경)



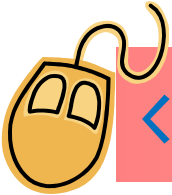


<실습7> Server(B)의 보안 및 네트워크 설정

- 실습목표
 - 텍스트모드인 Server(B)의 설정을 변경하자.
 - 설정이 완료된 가상머신을 스냅샷(=백업)한다.
- 실습 화면(Server(B)의 화면 해상도 변경)

```
81     else
82         search --no-floppy --fs-uuid --set=root 3ebe9fa8-01a4-43b9-866c-ffb7d09d16fc
83     fi
84     linux16 /boot/vmlinuz-3.10.0-123.el7.x86_64 root=UUID=3ebe9fa8-01a4-43b9-866c-ffb7d09d16fc ro vconsole.
=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=ko_KR.UTF-8 vga=771
85     initrd16 /boot/initramfs-3.10.0-123.el7.x86_64.img
86 }
87 menuentry 'CentOS Linux, with Linux 0-rescue-f790510765ab4685a2a59f0c74aac2fc' --class centos --class gnu-linux
```

WinClient 설치



<실습8> Windows Client를 설치

- 실습목표
 - 평가판 Windows 클라이언트를 설치하자.
 - Windows XP 이후의 어떤 것도 관계없다.
- 실습 화면(Windows Client 설치 화면)

