

# 임베디드 응용 및 실습

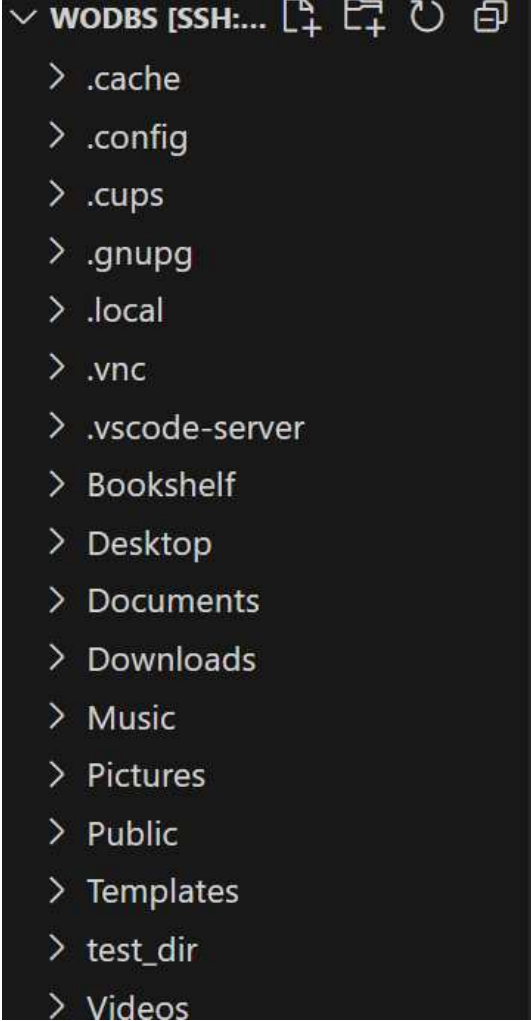
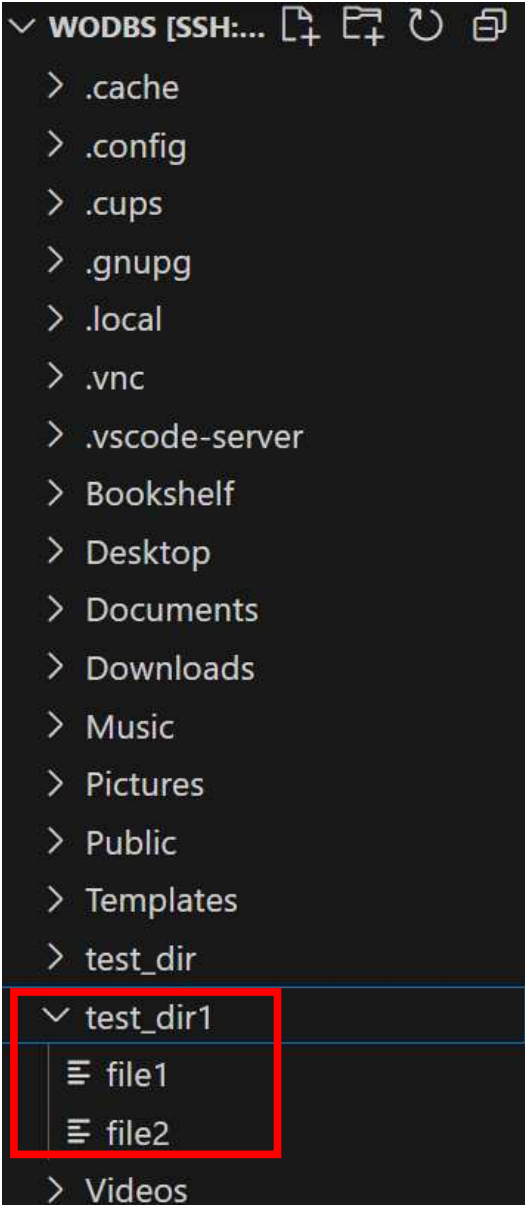
## - 리눅스 간단 명령 수행하기 -

학번	2020161092
이름	이재운

1. Home directory에 "test\_dir1" 폴더 생성

셸 커맨드	
wodbs@wodbs:~ \$ mkdir test_dir1	
before	after
<div><div>▼ WODBS [SSH:...]</div><div>&gt; .cache</div><div>&gt; .config</div><div>&gt; .cups</div><div>&gt; .gnupg</div><div>&gt; .local</div><div>&gt; .vnc</div><div>&gt; .vscode-server</div><div>&gt; Bookshelf</div><div>&gt; Desktop</div><div>&gt; Documents</div><div>&gt; Downloads</div><div>&gt; Music</div><div>&gt; Pictures</div><div>&gt; Public</div><div>&gt; Templates</div><div>&gt; Videos</div></div>	<div><div>▼ WODBS [SSH:...]</div><div>&gt; .cache</div><div>&gt; .config</div><div>&gt; .cups</div><div>&gt; .gnupg</div><div>&gt; .local</div><div>&gt; .vnc</div><div>&gt; .vscode-server</div><div>&gt; Bookshelf</div><div>&gt; Desktop</div><div>&gt; Documents</div><div>&gt; Downloads</div><div>&gt; Music</div><div>&gt; Pictures</div><div>&gt; Public</div><div>&gt; Templates</div><div>&gt; test_dir1</div><div>&gt; Videos</div><div>≡ .bash_history</div></div>

2. "test\_dir1"폴더안에 "file1"과 "file2" 파일 생성하고 내용 입력
- 파일 생성 시 또는 내용 입력 시에는 파일 탐색기 등의 GUI 프로그램을 이용할 수 있음

셸 커맨드	
<pre> wodbs@wodbs:~ \$ mkdir test_dir1 wodbs@wodbs:~ \$ touch ~/test_dir1/file1 wodbs@wodbs:~ \$ touch ~/test_dir1/file2 wodbs@wodbs:~ \$ echo 'file1입니다' &gt; ~/test_dir1/file1 wodbs@wodbs:~ \$ echo 'file2입니다' &gt; ~/test_dir1/file2 </pre>	
before	after
	

3. Home directory에 "test\_dir2" 폴더 생성

셸 커맨드	
wodbs@wodbs:~ \$ mkdir test_dir2	
before	after
<div>WODBS [SSH:... &gt; .cache &gt; .config &gt; .cups &gt; .gnupg &gt; .local &gt; .vnc &gt; .vscode-server &gt; Bookshelf &gt; Desktop &gt; Documents &gt; Downloads &gt; Music &gt; Pictures &gt; Public &gt; Templates &gt; test_dir &gt; test_dir1 &gt; Videos</div>	<div>WODBS [SSH:... &gt; .cache &gt; .config &gt; .cups &gt; .gnupg &gt; .local &gt; .vnc &gt; .vscode-server &gt; Bookshelf &gt; Desktop &gt; Documents &gt; Downloads &gt; Music &gt; Pictures &gt; Public &gt; Templates &gt; test_dir &gt; test_dir1 &gt; test_dir2 &gt; Videos</div>

4. "test\_dir2" 폴더에 file1을 복사

셸 커맨드	
wodbs@wodbs:~ \$ cp ~/test_dir1/file1 ~/test_dir2	
before	after
<div>WODBS [SSH:...]<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; .cache</li><li>&gt; .config</li><li>&gt; .cups</li><li>&gt; .gnupg</li><li>&gt; .local</li><li>&gt; .vnc</li><li>&gt; .vscode-server</li><li>&gt; Bookshelf</li><li>&gt; Desktop</li><li>&gt; Documents</li><li>&gt; Downloads</li><li>&gt; Music</li><li>&gt; Pictures</li><li>&gt; Public</li><li>&gt; Templates</li><li>&gt; test_dir</li></ul><div>test_dir1<ul style="list-style-type: none"><li>file1</li><li>file2</li></ul></div><div>test_dir2</div><li>&gt; Videos</li></div>	<div>WODBS [SSH: 192.168.137.33]<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; .cache</li><li>&gt; .config</li><li>&gt; .cups</li><li>&gt; .gnupg</li><li>&gt; .local</li><li>&gt; .vnc</li><li>&gt; .vscode-server</li><li>&gt; Bookshelf</li><li>&gt; Desktop</li><li>&gt; Documents</li><li>&gt; Downloads</li><li>&gt; Music</li><li>&gt; Pictures</li><li>&gt; Public</li><li>&gt; Templates</li><li>&gt; test_dir</li></ul><div>test_dir1<ul style="list-style-type: none"><li>file1</li><li>file2</li></ul></div><div>test_dir2<ul style="list-style-type: none"><li>file1</li></ul></div><li>&gt; Videos</li></div>

5. "test\_dir1/file1" 을 "test\_dir2/file1"으로 이동

셸 커맨드	
wodbs@wodbs:~ \$ mv ~/test_dir1/file1 ~/test_dir2	
before	after
<div>WODBS [SSH:...]</div> <div><div>&gt; .cache</div><div>&gt; .config</div><div>&gt; .cups</div><div>&gt; .gnupg</div><div>&gt; .local</div><div>&gt; .vnc</div><div>&gt; .vscode-server</div><div>&gt; Bookshelf</div><div>&gt; Desktop</div><div>&gt; Documents</div><div>&gt; Downloads</div><div>&gt; Music</div><div>&gt; Pictures</div><div>&gt; Public</div><div>&gt; Templates</div><div>&gt; test_dir</div><div>&gt; test_dir1</div><div><div>≡ file1</div></div><div>≡ file2</div><div>&gt; test_dir2</div><div>&gt; Videos</div></div>	<div>WODBS [SSH: 192.168.137.33]</div> <div><div>&gt; .cache</div><div>&gt; .config</div><div>&gt; .cups</div><div>&gt; .gnupg</div><div>&gt; .local</div><div>&gt; .vnc</div><div>&gt; .vscode-server</div><div>&gt; Bookshelf</div><div>&gt; Desktop</div><div>&gt; Documents</div><div>&gt; Downloads</div><div>&gt; Music</div><div>&gt; Pictures</div><div>&gt; Public</div><div>&gt; Templates</div><div>&gt; test_dir</div><div>&gt; test_dir1</div><div>≡ file2</div><div>&gt; test_dir2</div><div><div>≡ file1</div></div><div>&gt; Videos</div></div>

6. "test\_dir1" 및 "test\_dir2" 폴더와 파일을 모두 삭제

셸 커맨드	
<ul style="list-style-type: none"><li>• wodbbs@wodbbs:~ \$ rm -rf test_dir1</li><li>• wodbbs@wodbbs:~ \$ rm -rf test_dir2</li></ul>	
before	after
<div>▼ WODBS [SSH: 192.168.137.33]<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; .cache</li><li>&gt; .config</li><li>&gt; .cups</li><li>&gt; .gnupg</li><li>&gt; .local</li><li>&gt; .vnc</li><li>&gt; .vscode-server</li><li>&gt; Bookshelf</li><li>&gt; Desktop</li><li>&gt; Documents</li><li>&gt; Downloads</li><li>&gt; Music</li><li>&gt; Pictures</li><li>&gt; Public</li><li>&gt; Templates</li><li>&gt; test_dir</li><li>▼ test_dir1<ul style="list-style-type: none"><li>≡ file2</li></ul></li><li>▼ test_dir2<ul style="list-style-type: none"><li>≡ file1</li></ul></li><li>&gt; Videos</li></ul></div>	<div>▼ WODBS [SSH: 192.168.137.33]<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; .cache</li><li>&gt; .config</li><li>&gt; .cups</li><li>&gt; .gnupg</li><li>&gt; .local</li><li>&gt; .vnc</li><li>&gt; .vscode-server</li><li>&gt; Bookshelf</li><li>&gt; Desktop</li><li>&gt; Documents</li><li>&gt; Downloads</li><li>&gt; Music</li><li>&gt; Pictures</li><li>&gt; Public</li><li>&gt; Templates</li><li>&gt; test_dir</li><li>&gt; Videos</li></ul></div>