9주차 실습 시트

강 환수 교수

프로젝트	stash & clean: 임시 저장과 비우기 [교재 7장]					
	□ 브랜치에서 임시저장에 WD, SA(index)를 저장한 후 필요하면 다시 적용(저장)					
모듈1	□ 브랜치 main에서 1개 커밋 후, 수정 후 임시 저장, 내용 보기					
	□ 임시저장을 다시 브랜치의 WD에 적용(저장)					
모듈2						
	□ 임시저장한 이후 git diff, git show					
모듈3	■ □ 최근 임시저장을 지정해 적용(저장) □ 히 파이오 indexed 다른 파이오 madified 사데로 마드이 아니거자의 전자 현 점요					
	□ 한 파일은 indexed, 다른 파일은 modified 상태로 만들어 임시저장을 저장 후 적용					
 모듈4	□ 현재 WD를 임시저장에 저장, -m: 메시지 추가, 다시 임시저장을 적용 □ 다시 임시저장을 적용하기 위해 이전과 같은 상태를 만들고 임시저장 후 다시 적용					
	□□ 임시저장 저장 시 옵션:keep-index					
	□ 추적되지 않은 파일을 임시 저장하기					
모듈5	□ 브랜치를 만들고 임시저장을 적용하고 적용된 임시저장은 삭제					
	□ 가장 최근의 임시저장을 적용하고 임시저장 목록에서 제거					
모듈6	□ WD에서 추적되지 않는 파일(untracked) 제거하기					
	□ 폴더 git/09w 하부에 저장소 stsh 생성 후 시작					
준비	□ 참고 사이트 					
	O https://gmlwjd9405.github.io/2018/05/18/git-stash.html					
	□ 브랜치 main에서 1개 커밋 후, 수정 후 임시 저장, 내용 보기					
	커밋이력 A 파일 main.py n	B				
	파일 main.py n 메시지 add comp 커밋 전	nain.py				
	내용 a = [i for i in range(1, 6)] print(a)					
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/09wa	첫 커밋 이력 생성				
	\$ git init stsh Initialized empty Git repository in C:/OSS/git/09wa/stsh/.git/					
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/09wa					
모듈1	\$ cd stsh	│ │두 번째 수정 후 add 전에 다음				
스 프 · 실습	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/09wa/stsh (main) \$ echo 'a = [i for i in range(1, 6)]' > main.py	stash 수행				
(15분)	\$ git add .					
	\$ git commit -m 'add comp'	git diff: SA와 WD 비교				
	[main 50a7f04] add comp 1 file changed, 1 insertion(+)	SA:				
	create mode 100644 "20211234 \355\231\215\352\270\270\353\217\231/main.py"	a = [i for i in range(1, 6)] WD:				
	\$ echo 'print(a)' >> main.py	a = [i for i in range(1, 6)] +print(a)				
	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/09wa/stsh (main) \$ git diff					
	diffgit a/main.py b/main.py	git Is-files두 번째 수정 후 add				
	index ace5c45cbf6f5f 100644	전에 다음 stash 수행				
	+++ b/main.py @@ -1 +1,2 @@					
	a = [i for i in range(1, 6)]					

	+print(a)				
	\$ git ls-files -s 100644 ace5c455c255bfb7ae623e96b146291b44492adf main.py	0			
	\$ git stash # 임시 저장 Saved working directory and index state WIP on main: 50a7 comp	f04 add	임시	l 저장 내용	
	\$ git stash list # 목록 보기 stash@{0}: WIP on main: 50a7f04 add comp		SA: a = [i for i in range(1, 6)]		
	\$ git stash show # 현재 WD와 바로 저장된 임시저장의 main.py 1 + 1 file changed, 1 insertion(+)	비교		: = [i for i in range(1, 6)] int(a)	
	\$ git stash show -p diffgit a/main.py b/main.py index ace5c45cbf6f5f 100644 a/main.py +++ b/main.py @@ -1 +1,2 @@ a = [i for i in range(1, 6)] +print(a)		저진 stas	sh show: 현재 WD와 바로 상된 임시저장의 비교 sh show -p: 자세한 파일 용까지 비교	
	\$ git st On branch main Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit. (use "git push" to publish your local commits) nothing to commit, working tree clean		동일	sh 이후에는 SA와 WD는 일하며 king tree clean	
	\$ git diff		stas	sh 이후에는 SA와 WD는 동일	
	□ 임시저장을 다시 브랜치의 WD에 적용(저장) ○ apply 옵션:index: 스테이지 영역도 저장, 나중에 실습				
	\$ git stash apply On branch main Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit. (use "git push" to publish your local commits)			가 이전에 [i for i in range(1, 6)]	
	Changes not staged for commit: (use "git add <file>" to update what will be committed) (use "git restore <file>" to discard changes in working directory) modified: main.py</file></file>			였다가 임시저장이 복사되어 다음이 됨 a = [i for i in range(1, 6)] +print(a)	
	no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")		•		
모듈2	\$ git stash list stash@{0}: WIP on main: 50a7f04 add comp \$ git diff		git stash list로 임시저장은 여전히 남아 있음		
실습 (20분)	diffgit a/main.py b/main.py index ace5c45cbf6f5f 100644 a/main.py +++ b/main.py @@ -1 +1,2 @@ a = [i for i in range(1, 6)]			전과 같이 SA와 WD는 1줄의 차이가 있음	
	+print(a) □ 브랜치 main에 add 후 파일 main.py 수정 후 stash				
	메시지 add comp 커밋 전			C main.py 커밋 전	
	내용 a = [i for i in range(1, 6)] print(a \$ git add . # 수정 반영			print([10, 20, 30])	
	git st # 상태: 수정된 내용이 indexed branch main anges to be committed: se "git restorestaged <file>" to unstage)</file>				

```
modified: main.py
$ echo 'print([10, 20, 30])' >> main.py # 다시 수정
             # 동일 파일 main.py이 indexed, modified
$ git st
On branch main
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: main.pv
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: main.py
$ git sts
MM main.py
                # SA와 WD 비교: 마지막 한 줄 차이
$ git diff
diff --git a/main.py b/main.py
index cbf6f5f..b1b7164 100644
--- a/main.py
+++ b/main.py
                                                                     현재 저장 내용
@@ -1,2 +1,3 @@
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                     SA:
print(a)
+print([10, 20, 30])
                                                                     a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                     print(a)
$ git diff —staged # HEAD와 SA 비교: 마지막 한 줄 차이
diff --git a/main.py b/main.py
                                                                     WD:
index ace5c45..cbf6f5f 100644
                                                                     a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
--- a/main.py
+++ b/main.py
                                                                     print(a)
@@ -1 +1,2 @@
                                                                     print([10, 20, 30])
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
+print(a)
                                                                     HFAD:
                                                                     a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
$ git diff head # HEAD와 WD 비교: 마지막 두 줄 차이
diff --git a/main.py b/main.py
index ace5c45..b1b7164 100644
--- a/main.py
+++ b/main.py
@@ -1 +1,3 @@
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
+print(a)
+print([10, 20, 30])
                                                                     임시 저장 내용
                                                                     SA:
$ git stash save # 임시저장, save 생략 가능, -m 메시지 추가 가능
                                                                     a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                     print(a)
Saved working directory and index state WIP on main: 50a7f04 add
                                                                     WD:
$ git stash list # 임시저장 목록
                                                                     a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
stash@{0}: WIP on main: 50a7f04 add comp
                                                                     print(a)
stash@{1}: WIP on main: 50a7f04 add comp
                                                                     print([10, 20, 30])
                                                                     임기저장 목록이 2개
□ 임시저장한 이후 git diff, git show
$ git st
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
                                                                     임시 저장 이후: WD가 clean,
(use "git push" to publish your local commits)
                                                                     마지막 커밋 상태가 됨
nothing to commit, working tree clean
                                                                     파일 내용도 마지막 커밋 내용
$ cat main.py
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                     임시저장 이후는 WD clean이므로
$ git diff
                                                                     모두 차이 결과가 없음
$ git diff --staged
$ git diff head
```

```
stash@{0}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{1}: WIP on main: 50a7f04 add comp
                                                                           임시저장 목록 보기
           $ git stash show -p
           diff --git a/main.py b/main.py
           index ace5c45..b1b7164 100644
           --- a/main.py
                                                                           stash show: 현재 WD와 바로
           +++ b/main.py
                                                                           저장된 임시저장의 비교
           @@ -1 +1,3 @@
           a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                           stash show -p: 자세한 파일
           +print(a)
           +print([10, 20, 30])
                                                                           내용까지 비교
           $ git stash show stash@{1} -p
           diff --git a/main.py b/main.py
                                                                           stash show stash@{i}: 현재
           index ace5c45..cbf6f5f 100644
            --- a/main.py
                                                                           WD와 지정된 임시저장의 비교
           +++ b/main.py
                                                                           stash show stash@{i} -p: 자세한
           @@ -1 +1,2 @@
           a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                           파일 내용까지 비교
           +print(a)
           $ git stash show stash@{0} -p
                                                                           stash@{0}: 가장 최근 임시저장
           diff --git a/main.py b/main.py
           index ace5c45..b1b7164 100644
                                                                           stash@{1}: 가장 최근 2번째
           --- a/main.py
           +++ b/main.py
                                                                           임시저장
           @@ -1 +1,3 @@
           a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
           +print(a)
           +print([10, 20, 30])
           □ 최근 임시저장을 지정해 적용
           $ git stash apply # 가장 최근 임시저장을 WD에 반영
           On branch main
           Your branch is ahead of 'origin/main' by 1 commit.
           (use "git push" to publish your local commits)
           Changes not staged for commit:
           (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
                   modified: main.py
           no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
           $ git diff # SA와 WD 비교
           diff --git a/main.py b/main.py
           index ace5c45..b1b7164 100644
           --- a/main.py
                                                                           임시저장을 적용하면 WD만
           +++ b/main.py
                                                                           수정됨
           @@ -1 +1,3 @@
모듈3
           a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
           +print(a)
실습
           +print([10, 20, 30])
(15분)
           $ git diff --staged # HEAD와 SA 비교
           $ git diff head # HEAD와 WD 비교
           diff --git a/main.py b/main.py
           index ace5c45..b1b7164 100644
           --- a/main.py
           +++ b/main.py
           @@ -1 +1,3 @@
            a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
           +print(a)
           +print([10, 20, 30])
           □ 한 파일은 indexed, 다른 파일은 modified 상태로 만들어 임시저장을 저장 후 적용
               O main.py 수정된 것이 stage에 올리고, hello.py WD에 modified 되도록
               O main.py는 수정해서 add, hello.py는 수정만
```

커밋이력	A	В	С	
파일	main nu	main nu	halla ny	main.py
파일	main.py	main.py main.py	hello.py	hello.py
메시지	add comp	print list	create hello.py	
내용	a = [i for i in	print(a)		<pre>print('list')</pre>
	range(1, 6)]	print([10, 20, 30])		<pre>print('hello')</pre>

```
$ git add.
$ git commit -m 'print list'
[main c9360f1] print list
1 file changed, 2 insertions(+)
$ git logg1
* c9360f1 (HEAD -> main) print list
* 50a7f04 add comp
$ touch hello.pv # 빈 파일 생성
$ git add . # 모든 파일 stage에 올리고
$ git commit -m 'create hello.py' # 커밋
[main 0a3e097] create hello.py
                                                                      main.py 수정된 것이 stage에
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
                                                                      올리고
create mode 100644 hello.py
                                                                      hello.py WD에 modified 되도록
$ echo 'print("list")' >> main.py
                                   # 다시 파일 수정
$ git add main.py
                                    # 파일 stage에 올리고
$ echo 'print("hello")' >> hello.py # 다시 파일 수정
$ git st
On branch main
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: main.py
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:
$ git diff head
                                                                      현재 상태
diff --git a/hello.py b/hello.py
index e69de29..11b15b1 100644
                                                                      SA:
--- a/hello.py
+++ b/hello.py
                                                                      hello.py
@@ -0,0 +1 @@
+print("hello")
                                                                      main.py
diff --git amain.py b/main.py
                                                                      a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
index b1b7164..ef92a2f 100644
                                                                      print(a)
--- a/main.py
                                                                      print([10, 20, 30])
+++ b/main.py
                                                                      +print("list")
@@ -1,3 +1,4 @@
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                      WD:
print(a)
print([10, 20, 30])
                                                                      hello.py
+print("list")
                                                                      +print("hello")
$ git diff --staged
                                                                      main.py
diff --git a/main.py b/main.py
                                                                      a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
index b1b7164..ef92a2f 100644
                                                                      print(a)
--- a/main.py
+++ b/main.py
                                                                      print([10, 20, 30])
                                                                      +print("list")
@@ -1,3 +1,4 @@
a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
                                                                      HEAD:
print(a)
                                                                      hello.py
print([10, 20, 30])
+print("list")
                                                                      main.py
$ git diff
                                                                       a = [i \text{ for } i \text{ in } range(1, 6)]
diff --git a/hello.py b/hello.py
                                                                      print(a)
index e69de29..11b15b1 100644
```

		print([10, 20, 30])		
	a/hello.py +++ b/hello.py @@ -0,0 +1 @@ +print("hello")	print([10, 20, 30])		
	□ 현재 WD를 임시저장에 저장, -m: 메시지 추가, 다시 임시저장을 적용 ○ 일반적으로 index에는 저장이 않됨 ○ 옵션index: 임시저장이 index로 되어있던 것(modified)은 다시 stage에도 반영			
	\$ git stash -m 'indexed and modified files' Saved working directory and index state On main: indexed and modified files			
	\$ git stash list stash@{0}: On main: indexed and modified files stash@{1}: WIP on main: 50a7f04 add comp stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp			
	\$ git st On branch main Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits. (use "git push" to publish your local commits)			
	nothing to commit, working tree clean			
	\$ git diff			
	\$ git diff head			
	\$ git diffstaged			
모듈4 실습 (15분)	\$ git stash apply On branch main Changes not staged for commit: (use "git add <file>" to update what will be committed) (use "git restore <file>" to discard changes in working directory)</file></file>			
	Changes not staged for commit: (use "git add <file>" to update what will be committed)</file>			

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
           modified:
                    hello.pv
           $ oit stash
           Saved working directory and index state WIP on main: 0a3e097
           create hello.pv
           $ git stash list
           stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
           stash@{1}: On main: indexed and modified files
           stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           $ git stash apply --index
           On branch main
           Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.
           (use "git push" to publish your local commits)
           Changes to be committed:
           (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
           modified: main.py
           Changes not staged for commit: (use "git add <file>..." to update what will be committed)
           (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
           modified:
                     hello.py
           □ 임시저장 저장 시 옵션: --keep-index
               O 현재 상태에서 staging area는 그대로 남기고 WD만 임시저장에 저장, 즉 staging area
                  는 임시저장에 제외하고 저장
           $ git sts
             M hello.py
           M main.py
           $ git stash --keep-index
           Saved working directory and index state WIP on main: 0a3e097
           create hello.pv
           $ git sts
           M main.py
           $ git stash list
           stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
           stash@{1}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
           stash@{2}: On main: indexed and modified files
           stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           stash@{4}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           $ git stash apply
           On branch main
           Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.
           (use "git push" to publish your local commits)
           Changes to be committed:
           (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
           modified: main.py
                                                                            다시 임시저장 적용
           Changes not staged for commit:
           (use "git add <file>..." to update what will be committed)
           (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
           modified: hello.py
           $ git sts
             M hello.py
           M main.py
           □ 추적되지 않은 파일을 임시 저장하기
모듈5
                                                                            새로 생성된 파일(Untracked
           $ git stash list
           stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
                                                                            files)은 임시저장이 기본적으로
실습
           stash@{1}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
                                                                            않됨
(20분)
           stash@{2}: On main: indexed and modified files
           stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
                                                                            옵션 --include-untracked, -u
           stash@{4}: WIP on main: 50a7f04 add comp
```

```
$ touch simple
$ git stash
No local changes to save
$ git st
On branch main
Your branch is ahead of 'origin/main' by 3 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add"
to track)
$ git stash --include-untracked
Saved working directory and index state WIP on main: 0a3e097
create hello.py
$ git stash list
stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: WIP on main: 0a3e097 create hello.pv
stash@{2}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{3}: On main: indexed and modified files
stash@{4}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{5}: WIP on main: 50a7f04 add comp
□ 브랜치를 만들고 임시저장을 적용하고 적용된 임시저장은 삭제
$ git stash branch sbrch1
Switched to a new branch 'sbrch1'
Already up to date.
On branch sbrch1
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add"
to track)
                                                  refs/stash@{0}
Dropped
(982b9642dc70c73357ebdfbb6ca866fa8a4925a1)
$ git branch
main
* sbrch1
                                                                  $ git stash branch bname
$ git logg1
* 0a3e097 (HEAD -> sbrch1, main) create hello.py
* c9360f1 print list
* 50a7f04 add comp
* 94272b5 (origin/main, origin/HEAD) Create init.md
* dae2f78 Initial commit
$ 1s
hello.py init.md main.py simple
$ git stash list
stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{2}: On main: indexed and modified files
stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{4}: WIP on main: 50a7f04 add comp
$ git stash branch sbrch2
Switched to a new branch 'sbrch2'
On branch sbrch2
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified:
          main.py
                                                                  다시 한번
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: hello.py
```

```
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
                                                  refs/stash@{0}
(77a5e67b0f1263141887eee8bfc8f740f99e8c7a)
$ git stash list
stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: On main: indexed and modified files
stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
$ git branch
main
sbrch1
* sbrch2
□ 가장 최근의 임시저장을 적용하고 임시저장 목록에서 제거
$ git st
On branch sbrch2
Changes to be committed:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: main.py
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified:
          hello.py
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
simple
Saved working directory and index state WIP on sbrch2: 0a3e097
create hello.py
$ git stash list
stash@{0}: WIP on sbrch2: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{2}: On main: indexed and modified files
                                                                   $ git stash pop
stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{4}: WIP on main: 50a7f04 add comp
$ git stash pop
On branch sbrch2
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
       modified: hello.py
       modified: main.py
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                                                  refs/stash@{0}
(3197eff12bfdf6650a9ed759a7490bbe3feb0fca)
$ git stash list
stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: On main: indexed and modified files
stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
$ git stash -h
usage: git stash list [<options>]
                                                                   가장 최근 임시저장 삭제
or: git stash show [<options>] [<stash>]
                                                                   $ git stash drop
or: git stash drop [-q|--quiet] [<stash>]
or: git stash ( pop | apply ) [--index] [-q|--quiet] [<stash>]
or: git stash branch <branchname> [<stash>]
                                                                   지정된 임시저장 삭제
or: git stash clear
                                                                  $ git stash drop stash@{2}
                               [-p]--patch]
                                               [-S|--staged]
or: git stash
                      [push
[-k|--[no-]keep-index] [-q|--quiet]
```

```
[-u|--include-untracked] [-a|--all] [-m|--message
<message>1
[--pathspec-from-file=<file> [--pathspec-file-nul]]
[--] [<pathspec>...]]
or: git stash save [-p|--patch] [-S|--staged] [-k|--[no-]keep-index] [-q|--quiet] [-u|--include-untracked] [-a|--all] [<message>]
$ git stash list
stash@{0}: WIP on main: 0a3e097 create hello.py
stash@{1}: On main: indexed and modified files
stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
$ git stash drop
                                                    refs/stash@{0}
Dropped
(6cd4a858eaad9a9dbfca689ffac0d15cab3ad150)
$ git stash list
stash@{0}: On main: indexed and modified files
stash@{1}: WIP on main: 50a7f04 add comp
stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
hello.py init.md main.py simple
$ git st
On branch sbrch2
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: hello.py
        modified: main.py
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
$ git add main.py
$ git sts
M hello.py
M main.py
?? simple
$ git stash
Saved working directory and index state WIP on sbrch2: 0a3e097
create hello.pv
hello.py init.md main.py simple
$ git sts
?? simple
$ git stash pop
On branch sbrch2
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: hello.py
       modified: main.pv
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                                                   refs/stash@{0}
(adcef3e864dc3824d6b7053347d9b5c236b06e5d)
PC@DESKTOP-482NOAB
                                                        MINGW64
/c/OSS/OSS-training/20211234 홍길동 (sbrch2)
$ git stash list
stash@{0}: On main: indexed and modified files
```

```
stash@{1}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           PC@DESKTOP-482NOAB
                                                               MINGW64
           /c/OSS/OSS-training/20211234 홍길동 (sbrch2)
           $ git stash -u
           Saved working directory and index state WIP on sbrch2: 0a3e097
           create hello.pv
           $ git sts
           $ 1s
           hello.py init.md main.py
           $ git stash list
           stash@{0}: WIP on sbrch2: 0a3e097 create hello.py
           stash@{1}: On main: indexed and modified files
           stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp
           □ WD에서 추적되지 않는 파일(untracked) 제거하기
           hello.py init.md main.py
           $ touch a b
           $ 1s
           a b hello.py init.md main.py
           $ git st
           On branch sbrch2
           Untracked files:
           (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
                                                                           $ git clean -f
           nothing added to commit but untracked files present (use "git add"
           to track)
           $ git clean
           fatal: clean.requireForce defaults to true and neither -i, -n, nor -f
           given; refusing to clean
           $ git clean -f
           Removing a
           Removing b
모듈6
실습
           hello.py init.md main.py
(10분)
           $ touch a b c
           $ git clean -n
           Would remove a
           Would remove b
           Would remove c
           a b c hello.py init.md main.py
           $ git clean -i
                                                                           dry run: 먼저 알아보기
           Would remove the following items:
                                                                           $ git clean -n
            a b c
           *** Commands ***
              1: clean
                                      2: filter by pattern 3: select by
                                                                           물어 보기
           numbers
                                                                           $ git clean -i
           4: ask each
                                5: quit
                                                      6: help
           What now > a
           Remove a [y/N]? y
           Remove b [y/N]? n
           Remove c [y/N]? y
           Removing a
           Removing c
           b hello.py init.md main.py
```

\$ git stash list stash@{0}: WIP on sbrch2: 0a3e097 create hello.py stash@{1}: On main: indexed and modified files stash@{2}: WIP on main: 50a7f04 add comp stash@{3}: WIP on main: 50a7f04 add comp \$ git stash clear \$ git stash list