오픈소스소프트웨어 점검 문제		주차	10
교과목명	오픈소스소프트웨어	교수	강환수
주제	오픈소스소프트웨어와 임시저장		

	객관식	
1	OSS와 가장 관련이 적은 것은? Free Software 리차드 스톨만	② Copyleft④ Copyright
1	OSS와 저작권 중에서 가장 의무가 적은 GPL AGPL	저작권은? ② LGPL ④ MIT
1	명령 stash에서 스테이징 영역도 임시저징 no-ff index	·의 내용으로 복사하는 옵션은? ②list ④hard
1	명령 stash로 저장되는 임시저장의 구조는 큐 리스트	? ② 스택 ④ 매핑
1	명령 stash에서 적절하지 않은 명령어는? \$ git stashlist \$ git stash apply	② \$ git stash ④ \$ git stash applyindex
	주관식	

untracked 파일을 대화형으로 삭제하는 명령어는?

오픈소스소프트웨어 점검 문제		주차	11
교과목명	오픈소스소프트웨어	교수	강환수
주제	rebase와 충돌 해결, 커밋 수정		

□ 객관식

- 1. 병합의 옵션이 아닌 것은?
- ① --squash

② --rebase

③ --no-ff

4 --ff-only

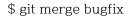
2. 브랜치 master에서 다음 명령으로 수행되는 병합 종류는?

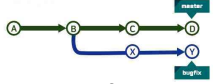




- ① 3-way merge
- 3 fast-forward

- ② rebase
- 4 squash
- 3. 브랜치 master에서 다음 명령으로 수행되는 병합 종류는?





① 3-way merge

② rebase

3 fast-forward

- 4 squash
- 4. 병합 과정에서 파일 내용을 개발자에게 직접 결정하도록 하는 단계를 무엇이라 하는가?
- ① 병합 충돌

② 병합 개발

③ 병합 취소

- ④ 병합 계속
- 5. 다음 중 잘못된 명령어은? [hotfix: 브랜치이름]
- ① \$ git merge hotfix

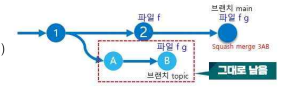
② \$ git merge hotfix --ff-only

③ \$ git merge hotfix −3-way

4 \$ git merge --abort

□ 주관식

다음 결과가 나오도록 하는 병합 명령어는? (브랜치 main의 커밋 2에서 다음 커밋이 진행)



오픈소스소프트웨어 점검 문제		주차	12
교과목명	오픈소스소프트웨어	교수	강환수
주제	리베이스와 커밋이력 수정		

□ 객관식

- 1. 베이스를 바꾸는 재배치 명령어는?
- ① \$ git merge feature

② \$ git rebase main

③ \$ git 3-way-merge main

- 4 \$ git base main
- 2. 명령 rebase에서 --interactive에서 사용하는 명령이 아닌 것은?
- ① squash

2 pick

3 cancel

4 reword

- 3. 명령 rebase에서 이미 수행한 커밋을 수정하는 옵션은?
- ① --interactive

② --amend

③ --no-edit

④ --i

- 4. 다음 병합에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?
- ① rebase에서 fast-forward는 자동으로 수행된다.
- ② 명령 rebase에서 브랜치 2개가 지정될 수 있다.
- ③ rebase에서 충돌이 나면 옵션 --abort로 병합을 취소할 수 있다.
- ④ rebase에서 충돌이 나면 해결한 후 옵션 --continue로 병합할 수 있다.
- 5. 이미 수행한 커밋에서 마지막 커밋 메시지를 바로 'last'로 수정하는 명령은?
- ① \$ git commit 'last'

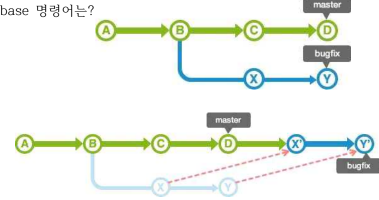
② \$ git commit -amend 'last'

③ \$ git commit -last 'last'

4 \$ git commit --amend -m 'last'

□ 주관식

다음 결과가 나오도록 하는 rebase 명령어는?



오픈.	소스소프트웨어 점검 문제	주차	13
교과목명	오픈소스소프트웨어	교수	강환수
주제	되돌리기 reset과		
	revert		

□ 객관식

- 1. 다음 중 reset의 주요 옵션이 아닌 것은?
- ① --soft

② --mixed

③ --hard

4 --head

- 2. 명령 'git reset HEAD~'와 같은 명령은?
- ① \$ git reset --mixed HEAD~
- ② \$ git reset --soft HEAD~
- 3 \$ git reset --hard HEAD~
- 4 \$ git revert HEAD~
- 3. 명령 reset 전의 커밋을 참조하는 이름은?
- ① STASH@{1}

② HEAD

③ HEAD~

④ ORIG_HEAD

- 4. 명령 git revert HEAD --no-edit 이후 작업 디렉토리와 스테이지 영역, 커밋 내용이 동일한 명령은?
- ① \$ git reset --hard HEAD

② \$ git reset --hard HEAD~

3 \$ git reset -mixed HEAD~

- 4 \$ git reset --soft HEAD~
- 5. 특정 커밋 이력을 취소하고 바로 이전 상태로 돌아가는 명령은?
- ① rebase

② reset

3 revert

4 checkout

□ 주관식

다음 reset 명령의 옵션을 기술하시오.

