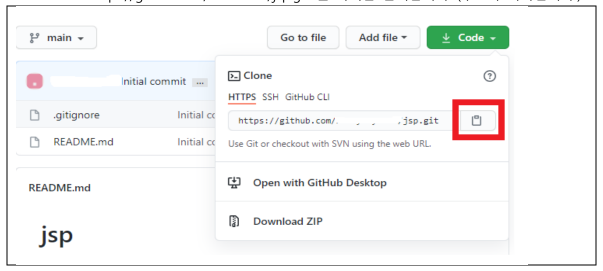
* github.com에서 회원가입
* 가입한 정보로 로그인하기
=====================================
(1) 왼쪽에 Create repository 버튼 클릭 또는 https://github.com/new 로 접속
(2) Create a new repository 화면에서
(2-1) Repository name : jsp
(2-2) Private 선택
Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.
Private     You choose who can see and commit to this repository.
(2-3) Add a README file
Initialize this repository with:
✓ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. Learn more about READMI
(2-4) Add .gitignore
.gitignore template 클릭
=> Java 입력 => Java 선택
=> .gitignore template: Java ▼
Add .gitignore
.gitignore template: Java ▼
Choose which files not to track from a list of templates. <u>Learn more about ignoring files.</u>
(2-5) Create Repository 버튼 클릭
Create repository

(3) 위 단계를 모두 실행 하면 https://github.com/username/jsp로 이동합니다.

### (3-1) Code 버튼 클릭

=> https://github.com/username/jsp.git 옆 아이콘 클릭합니다. (주소가 복사됩니다.)



### 참고사항

https://www.toptal.com/developers/gitignore 로 접속

- ⇒ 검색창에서 Java 입력 후 엔터
- ⇒ Eclipse 입력 후 엔터
- ⇒ 생성 클릭



### Java 입력 후 생성 클릭 후 결과 화면

```
# Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/java
# Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=java

### Java ###
# Compiled class file
*.class
```

```
# Log file
*.log
# BlueJ files
*.ctxt
# Mobile Tools for Java (J2ME)
.mtj.tmp/
# Package Files #
*.jar
*.war
*.nar
*.ear
*.zip
*.tar.gz
*.rar
# virtual machine crash logs, see http://www.java.com/en/download/help/error_hotspot.xml
hs_err_pid*
replay_pid*
# End of https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/java
```

### Add file -> Create new file 선택

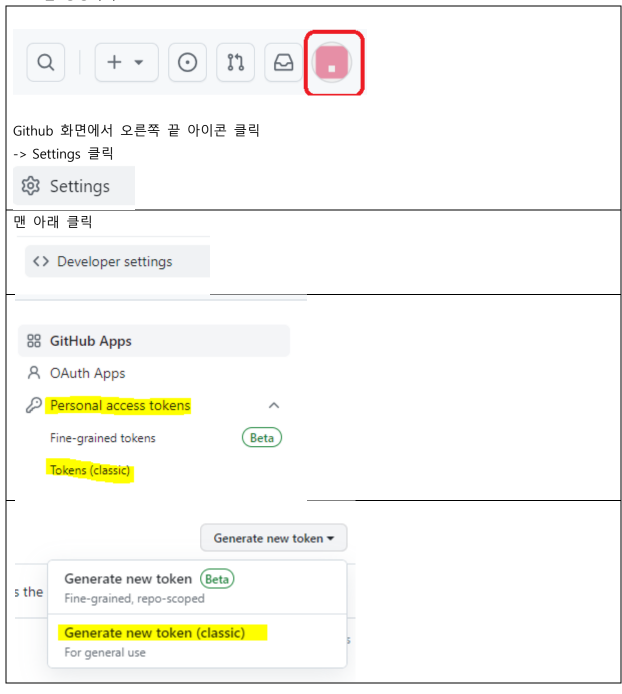
```
isp / .gitignore
                                    in main
 Edit Preview Choose .gitignore template: None ▼
       # Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/java
  2
       # Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=java
       ### Java ###
  5
      # Compiled class file
       *.class
  8
       # Log file
  9
       *.log
 10
 11
       # BlueJ files
 12
       *.ctxt
 13
 14
       # Mobile Tools for Java (J2ME)
 15
       .mtj.tmp/
 16
 17
       # Package Files #
 18
      *.jar
 19
       *.war
 20
 21
       *.ear
 22
       *.zip
 23
       *.tar.gz
 24
       *.rar
 25
 26
       # virtual machine crash logs, see http://www.java.com/en/download/help/error_hotspot.xml
 27
       hs_err_pid*
 28
       replay_pid*
 29
 30
      # End of https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/java
```

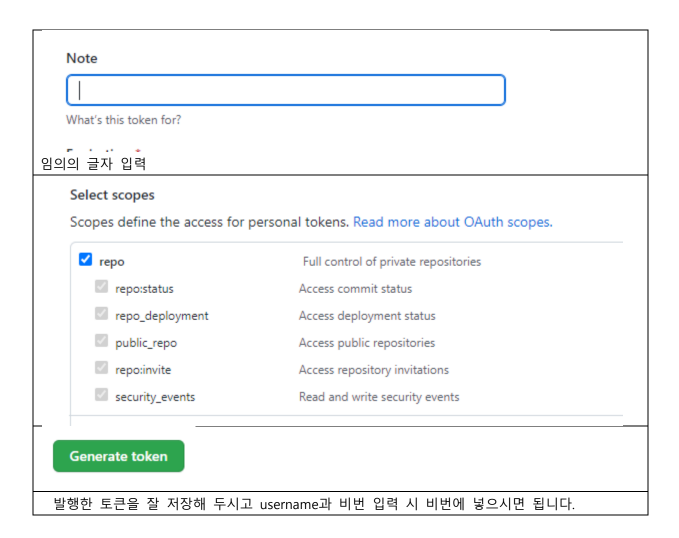
# Commit changes...

클릭

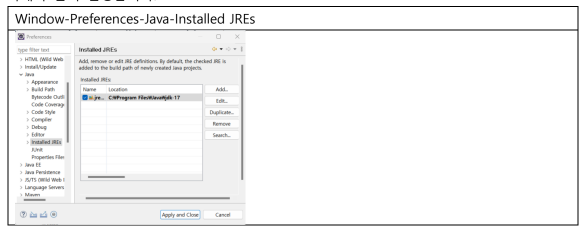
처음 저장소를 만든 후 Eclipse에서 Github에 접속하기 위한 인증 단계를 거쳐야 합니다. 이 때 Github의 Username과 Password를 입력해야 하는데 Github 계정의 비밀번호 대신 Github 에서 만든 토큰을 넣어야 인증이 됩니다.

# 2. 토큰 생성하기





- 3. Eclipse에서 작업합니다.
  - (0) 새로운 워크 스페이스에서 시작합니다. Eclipse [File]-[Switch Workspace]-[Other]
  - (1) 아래와 같이 설정합니다.



(2) Window > Perspective > Open Perspective > Other -> Git -> Open

(3) Clone a Git repository 클릭

Clone a Git repository

(4) URI: 6에서 복사한 주소를 붙여 넣기 합니다.

URI: https://github.com/username/jsp.git

Host: github.com

Repository path: /username/jsp.git

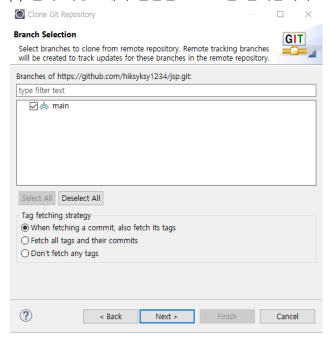
User: username

Password : ••••••••

Store in Secure Store 선택(암호 저장합니다.)

=> Next

(5) 원격 저장소에서 클론할 branch를 선택합니다.



(6) 로컬 저장소 관련 설정

Directory : C:₩Users₩사용자계정₩git₩jsp

Remote name: origin (원격 저장소 이름을 origin으로 사용)

=> Finish

- 3. Eclipse에서 작업합니다.
  - (1) Window > Perspective > Open Perspective > Other -> JAVA EE -> Open
  - (2) 서버가 설치 되어 있지 않으면 설치합니다.
  - (3) Dynamic Web Project 생성 프로젝트 이름 : JspGit Target runtime: Apache Tomcat v10.1 Dynamic web module version : 5.0 Finish

(4) webapp에서 NewFile.jsp 생성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
    <!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
    <title>Insert title here</title>
    </head>
    <body>
        1. 처음으로 만든 파일
    </body>
    </html>
```

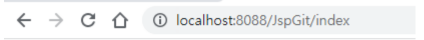
### (5) src에서 \_1 패키지 생성 -> 서블릿 Index를 생성

```
package _1;
import java.io.IOException;
import jakarta.servlet.RequestDispatcher;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;

@WebServlet("/index")
public class Index extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    public Index() {
        super();
}
```

(6) 브라우저에서 http://localhost:8088/JspGit/index 접속



1. 처음으로 만든 파일

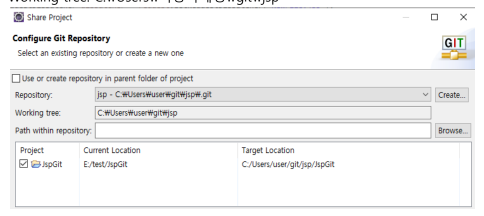
========== [저장소와 공유하기] =============

- 4. 프로젝트 저장소와 공유하기
  - (1) 프로젝트에서 마우스 우 클릭으로 Team > Share Project
  - (2) Configure Git Repository에서

Repository 항목의 콤보 박스를 클릭 후 선택합니다.

Repository: jsp-C:₩Users₩사용자계정₩git₩jsp₩.git

Working tree: C:₩Users₩사용자계정₩git₩jsp



(3) Finish

?는 새로 생성된 파일입니다.

#### → P → JspGit [isp main]

- Deployment Descriptor: JspGit
- > A JAX-WS Web Services
- > M JRE System Library [JavaSE-11]
- ✓ ②
  → src/main/java
  - **∨** 📑 > \_1
    - > Index.java
- > Marche Server Runtime [Apache Tomcat v9.0]
- > 📂 build
- ✓ ②
  → > src
  - 🗸 🚁 > main
    - > 🚁 > java
    - - > 📴 > META-INF
      - > 🗁 WEB-INF
        - NewFile.jsp
- (4) Git 프로젝트로 변경되었는지 확인합니다. JspGit [jsp main]

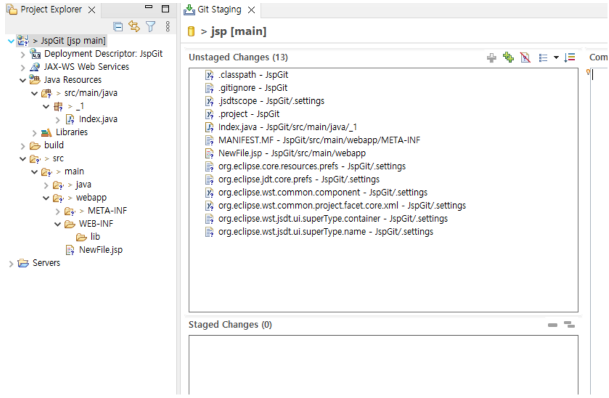
5. 프로젝트 원격 저장소로 업로드

프로젝트 파일 중에서 내가 올리고자 하는 파일을 선택한 후 commit 합니다. 이때 선택한 파일들은 index 또는 staging area에 올려놓습니다. 참고) "index" 또는 "staging area"는 변경된 파일들이 일시적으로 저장되는 곳

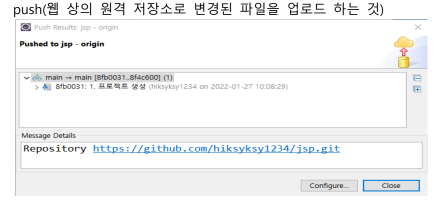
(1) 프로젝트에서 마우스 우 클릭으로 Team > Commit

Unstaged Changes : 수정된 모든 파일들의 목록들이 표시되는 공간 Staged Changes : commit시 만들어질 버전에 합류할 파일들만 모아놓은 공간

- (2) Unstaged Changes
  - + : Add Selected files
  - ++: Add all files
  - ++ 클릭 -> 모든 파일 Staged Changes로 이동



- (3) Commit Message
  - 1. 프로젝트 생성 (입력)
- (4) Commit and Push
  - 설명) Commit(파일 및 폴더의 추가/변경 사항을 저장소에 기록)



(5) Close

\*\*\* 인증 오류 나는 경우 \*\*\*

http://github.com/username/jsp.git not authorized 인 경우

토큰 확인합니다.

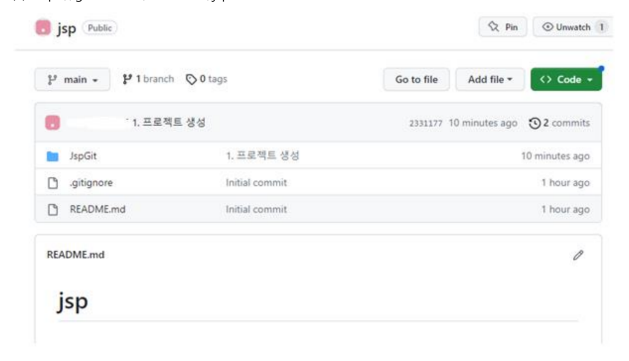
# (6) Eclipse에서 Push HEAD 클릭

Login		×
Repository	https://github.com/	/jsp.git
User		
Password	10000000	••••••
Store in Secure Store ✓		
	Log in	Cancel

User에는 github username을 입력합니다. Password에는 github 토큰을 넣어주세요 체크 박스 체크해 주세요



(7) https://github.com/username/jsp 접속 후 변경사항 확인



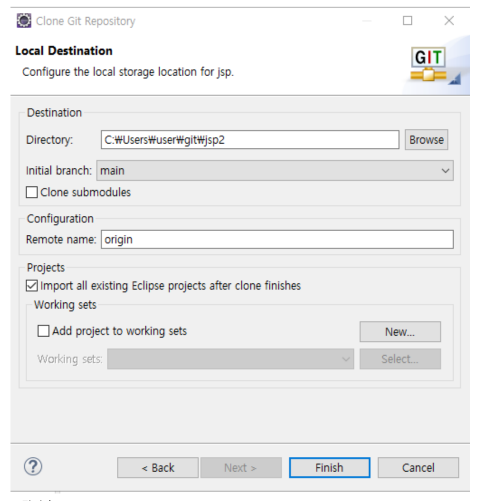
====== [원격 저장소에 있는 프로젝트를 Eclipse 프로젝트로 만들기] ======== 팀원들은 팀장이 만들어 놓은 프로젝트를 아래와 같이 공유합니다.

- 6. 지역 저장소 생성
  - 다른 워크스페이스에서 작업합니다.
  - 서버 설치합니다.
  - (1) Eclipse에서 Window -> Perspective -> Open Perspective -> Other -> Git
  - (2) Clone a Git repository 클릭
    - -> Clone URI
    - -> URI에서 https://github.com/username/jsp.git 붙여 넣기
    - -> Next
    - -> Next

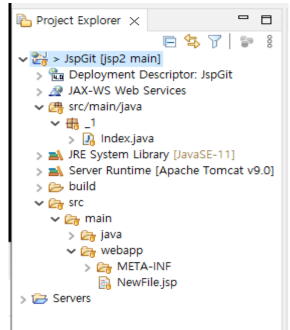
Directory: C:\Users\\사용자계정\git\jsp2

Projects

import all existing Eclipse projects after clone finishes 선택



-> Finish



======= [지역(local) 저장소에서 새로운 branch(branch) 만들기] ========

7. branch 는 '나뭇가지'란 뜻으로, 만들어 놓은 버전(main)의 복사본(branch)을 만들어 다른 방향으로 작업을 이어나가는 것입니다. 모든 팀원들은 각자 자신의 branch를 만들어 올리고 팀장은이 branch들을 merge 합니다.

(1) 새로운 branch 생성

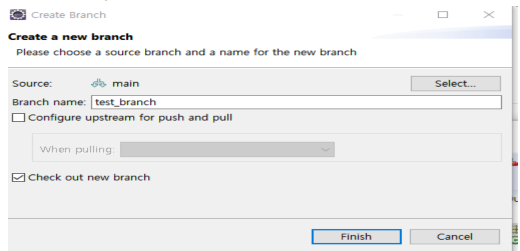
프로젝트 우 클릭 Team -> Switch To -> New Branch

=> Create a new branch에서

Branch name: test\_branch

체크 - Check out new branch : 새로운 branch 로 이동해라

=> Finish



(2) JspGit[jsp2 test\_branch]로 변경

JspGit [jsp2 test\_branch]

===== [지역(local)의 새로운 branch에서 원격 저장소(test\_branch)로 upload] ===== 8 새로운 branch에서 파일 생성 후 지역 저장소 및 원격 저장소 upload 합니다.

(1) src 폴더에서 test 패키지 생성 후 Test.java라는 이름의 서블릿 생성

```
package test;
import java.io.IOException;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.annotation.WebServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
@WebServlet("/index2")
public class Test extends HttpServlet {
      private static final long serialVersionUID = 1L;
      public Test() {
             super();
      protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
             response.getWriter()
             .print("Served at: " + request.getContextPath() + "Test");
       }
```

Test.java 파일에 ?가 생깁니다.

- (2) 프로젝트에서 마우스 우 클릭으로 Team -> Commit
  Unstaged Changes에서 Test.java를 선택 후 Staged Changes에 add 합니다.
  => + 클릭
- (3) Commit Message
  - 2. test\_branch에서 Test.java를 작성합니다.
- (4) Commit and Push

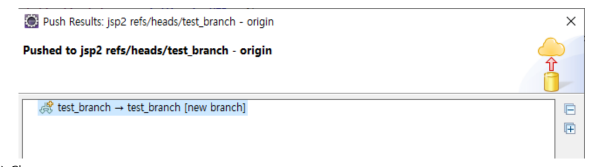
Remote : origin

Branch : test\_branch

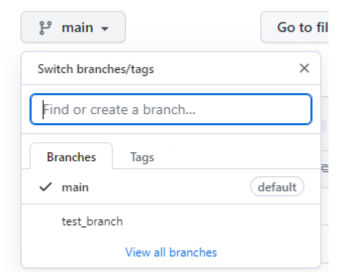
=> 원격의 test\_branch로 Push합니다.

->Next

(5) Finish



- (6) Close
- (7) https://github.com/username/jsp접속 후 변경사항 확인
  - => branch는 test\_branch를 선택합니다.



https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch



⇒ JspGit 선택 => src/main => java => test

https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch/JspGit/src/main/java/test

======= [ origin/test\_branch => origin/main 머지하기 ] =========

- 9. 원격 test\_branch의 변경된 내용을 원격 main branch로 저장하기 (origin/test\_branch => origin/main)
  - (1) 원격의 main branch 선택

https://github.com/username/jsp/tree/main/JspGit/src/main/java/test로 접속 404 오류 발생

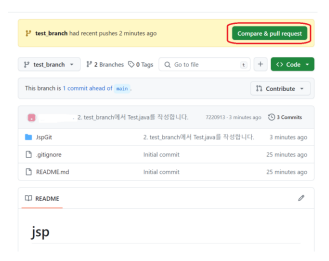
main branch 에는 test 패키지가 없습니다.

(2) https://github.com/username/jsp/에서 Branch를 test\_branch로 변경 또는 https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch로 이동

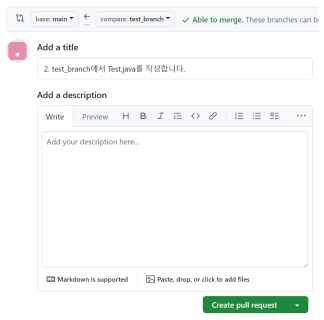
(3) Compare & pull request 버튼 클릭

용어 ) pull request(원격의 main branch로 머지 할 때 사용하는 단어) 버튼 클릭합니다 main branch에 저장하기 위해 main branch와 test\_branch 를 비교하고 저장할 수 있도록 요청합니다.

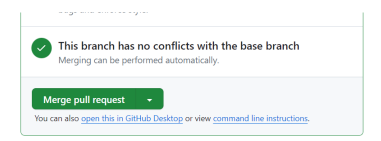
충돌이 발생하지 않으면 Able to merge 메시지가 나타납니다.



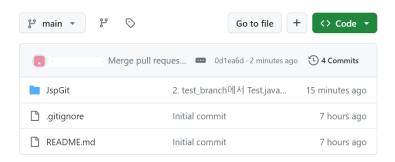
(4) Open a pull request



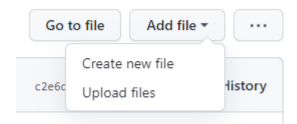
- (4-1) Write 탭에서 아래와 같이 작성합니다.
  - 3.test\_branch에서 main branch로 request pull 합니다.
- (4-2) Create pull request 클릭
- (5) https://github.com/username/jsp/pull/1
  - 1) Merge pull request 클릭 (main branch와 merge 할 수 있는 명령)



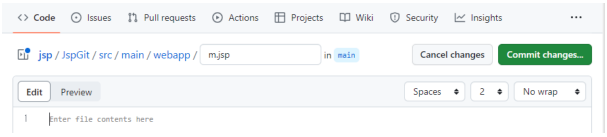
- 2) Confirm merge 클릭(merge 하는 것을 확인합니다.)
- (6) https://github.com/username/jsp/tree/main/JspGit/src/main/java/test 접속해 봅니다.



- ===== [origin/main의 내용이 바뀐 경우 로컬의 test\_branch에서 적용하기] =====
- 10. origin/main 내용 바꾸기 (다른 branch들의 내용을 병합한 경우라고 생각해 봅니다)
  - (1) github에서 main branch 선택합니다. (https://github.com/username/jsp)
  - (2) JspGit 클릭 (https://github.com/username/jsp/tree/main/JspGit)
  - (3) src/main 클릭
  - (4) webapp 클릭
    (https://github.com/username/jsp/tree/main/JspGit/src/main/webapp
  - (4) Add file => Create new file 클릭



(5) 파일명 작성



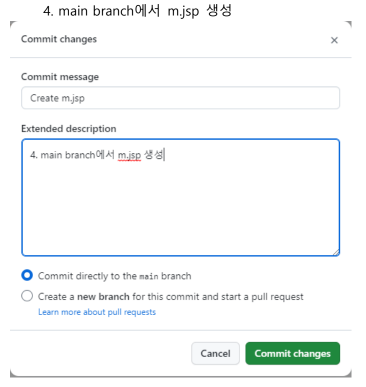
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
    <!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
    <title>Insert title here</title>
    </head>
    <body>
```

<h1>m.jsp입니다.</h1></body></html>

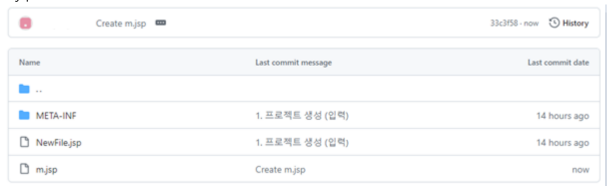
(6) Commit changes... 클릭



(7) 아래와 같이 입력 후 Commit changes 클릭



# m.jsp 생성되었는지 확인

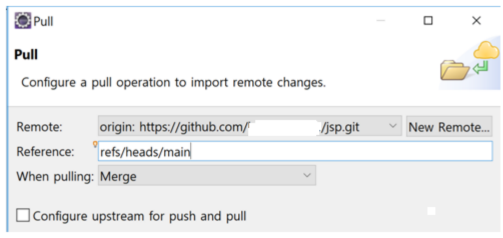


===== [Eclipse에서 test\_branch로 10번에서 작성한 m.jsp 다운받기 ] ===== 원격의 main branch가 변경되면 반드시 local의 test\_branch는 반드시 pull을 합니다.

11. Eclipse의 JspGit[jsp2 test\_branch] 상태에서 작업합니다.

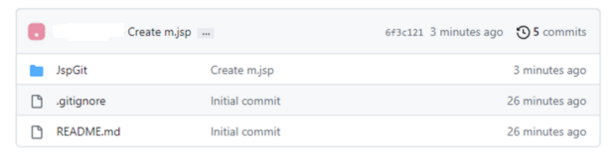
프로젝트에서 마우스 우 클릭

- =>Team -> pull,, (pull점점점 원격의 특정 branch를 변경할 수 있어요)
- => Reference에서 영역 설정 후 Ctrl + Space => main 선택 Reference: refs/heads/main 선택



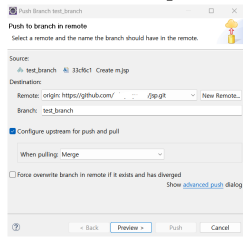
→ Finish -> Close

## https://github.com/username/jsp/commits/main => 5 commits



==== [로컬의 test\_branch => 원격 test\_branch] =====

- 12. Eclipse 프로젝트 우 클릭
  - (1) Team => Push Branch "test\_branch" => Preview => Push



(2) 원격의 test\_branch에 접속해서 m.jsp가 생성되었는지 확인 https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch/JspGit/webapp

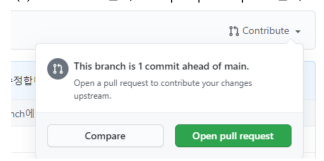
- ===== [로컬 test\_branch에서 m.jsp 변경] =====
- 13. Eclipse에서 작업합니다.
  - (1) m.jsp <h2>local-1</h2> 추가

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<h1>m.jsp입니다.</h1>
<h2>local-1</h2>
</body>
</html>
```

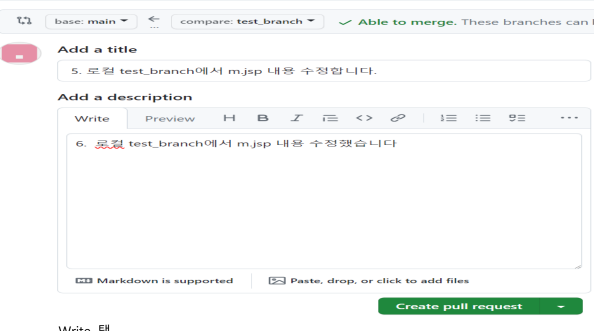
- (2) Commit and Push
  - 1) 프로젝트에서 마우스 우 클릭으로 Team -> Commit
    Unstaged Changes에서 m.jsp를 Staged Changes에 add 합니다.
    => + 클릭

- 2) Commit Message에서
  - 5. 로컬 test\_branch에서 m.jsp 내용 수정합니다.
- 3) Commit and Push
- (3) https://github.com/username/jsp/blob/test\_branch/JspGit/src/main/webapp/m.jsp 바뀐 내용 확인

- [원격 test\_branch => 원격 main branch로 Merge]
- 14. 원격 test\_branch => 원격 main으로 Merge
- (1) https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch
- (2) Contribute 클릭 -> Open pull request 클릭



(3)



Write 탭

Add a description

- 6. 로컬 test\_branch에서 m.jsp 내용 수정했습니다. (입력)
- -> Create pull request 클릭
- (4) Merge pull request
- (5) Confirm merge
- (6) https://github.com/username/jsp/tree/main/JspGit/webapp/m.jsp 확인

15. 로컬에서의 충돌 발생 예(반드시 commit and push 하기 전에 pull을 해야 합니다.)

#### 충돌 발생 상황)

- ① 원격 test\_branch와 원격 main branch, 로컬 test\_branch 내용 일치
- ② 원격 main branch 수정
- ③ 로컬 test\_branch 수정 -> Commit and Push
- ④ 로컬 test\_branch에서 pull.. => 충돌발생
- (예) 팀원1의 내용을 원격 main branch로 merge 후 다른 팀원2의 내용을 merge 했습니다. 팀원1은 변경된 main branch를 pull하지 않고

로컬에서 작업 후 test\_branch로 commit and push 진행했습니다.

팀원1은 원격의 main branch가 수정된 것을 알고 pull을 했습니다.

충돌 발생합니다.

- (1) 원격 test\_branch와 원격 main, 로컬 test\_branch 내용 일치 확인
- (2) 원격 main branch 수정 (스) (https://github.com/username/jsp/edit/main/JspGit/webapp/m.jsp)
- <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
  pageEncoding="UTF-8"%>
- <!DOCTYPE html>
- <html>
- <head>
- <title>Insert title here</title>
- </head>
- <body>
  - <h1>m.jsp입니다.</h1>
  - <h2>local-2</h2>
- </body>
- </html>
- (3) Commit changes.. 클릭 -> Commit changes 클릭
- (4) Eclipse의 로컬 저장소 test\_branch의 m.jsp 변경하기
- <@@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"

```
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<h1>m.jsp입니다.</h1>
<h2>local-3</h2>
</body>
</html>
```

- (5) Eclipse의 로컬 저장소 test\_branch 수정 후
  - => m.jsp를 Staged Changes에 올립니다.
  - => Commit Message : 1-> 3으로 변경
  - => Commit and push
  - => close
- (6) 로컬 test\_branch

프로젝트 우 클릭 -> Team -> pull.. => Reference : refs/heads/main => Finish => 충돌발생

```
[ 📑 マ 🌣 😅 💝 マ 🗗 マ 🖟 マ 👰 😢 [ 🗷 😂 🔞 🕳 😭 😭 マ 🚱 マ 🚱 マ 🗇 🌣 🕾 🖘 🗷 🚍 💮 🕾 🕾 🖘 😅 💮 🖆
                    🖹 🕏 🎖 🖁 🗖 🖟 Testjava 🖺 main 📳 test_branch 🖺 main 📑 test_branch
Project Explorer ×
                                        1 %@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
✓ 🚜 JspGit [jsp2|Conflicts test_branch]

    Deployment Descriptor: JspGit
    A JAX-WS Web Services

                                                pageEncoding="UTF-8"%>
                                        3 <!DOCTYPE html>
  4⊖ <html>

✓ # _1

→ M Index.java
                                        50 <head>
                                        6 <title>Insert title here</title>
     🗸 🟭 test
                                       7 </head>
   > [] Test.java
                                       8⊜ <body>
                                       9 <h1>m.jsp입니다.</h1>
  > 📂 build
  ≜10 <
    🗸 ጮ main
                                       11 <h2>local-3</h2>
      🗸 🕞 java
                                       12 =====
       > 🔓 _1
                                       13 <h2>local-2</h2>
       > 🗁 test
                                       14 >>>>> branch 'main' of https://github.com/hiksyksy1234/jsp.git

✓ № webapp

       V 😝 META-INF
                                       15 </body>
          MANIFEST.MF
                                       16 </html>
         🚂 m.jsp
                                      17
         RewFile.jsp
> > Tomcat v9.0 Server at localhost-config
                                      🖹 Markers 🔲 Properties 🤲 Servers 🛍 Data Source Explorer 🔓 Snippets 🧬 Terminal 📮 Console 📥 Git Staging 🗴
                                       isp2 [test_branch - Conflicts]
                                       Unstaged Changes (1)

♣ ♣ № □ ▼ □
                                       m.jsp - JspGit/src/main/webapp
```

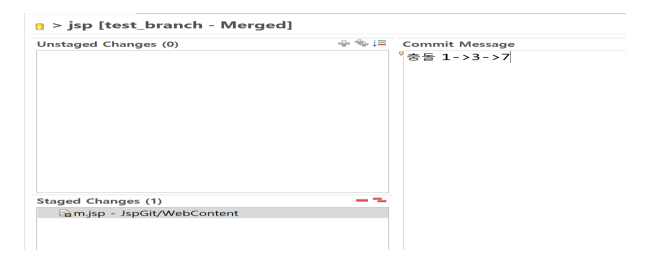
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
 <h1>m.jsp입니다.</h1>
<<<<< HEAD
 <h2>local-3</h2>
======
 <h2>local-2</h2>
>>>>> branch 'main' of https://github.com/username/jsp.git
</body>
</html>
```

\*\*\*\*\* 현재 작업 중인 branch를 가리키는 HEAD \*\*\*\*\*

### (7) 충돌된 파일 수정

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
    <h1>m.jsp입니다.</h1>
    <h2>local-7</h2>
</body>
</html>
```

(8) 다이아몬드 아이콘(충돌표시) m.jsp를 커밋 메시지 : 충돌 1->3->7 Commit and Push



→ Close

======== [원격 충돌 경우] =========

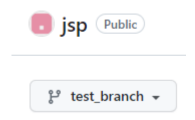
16. 원격 충돌 경우

(1) 원격 test\_branch는 로컬에서 변경 사항 적용됨

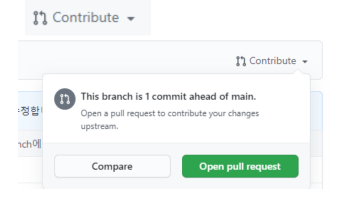
<body>
<h1>m.jsp입니다.</h1>
<h2>local-7</h2>
</body>

- (2) 원격 test\_branch의 변경을 원격에 적용하지 않은 상태에서 원격 main branch 수정 <h2>local-2</h2>
- -> <h2>local-10</h2>
- (3) Commit changes.. -> Commit changes
- (4) test\_branch로 이동

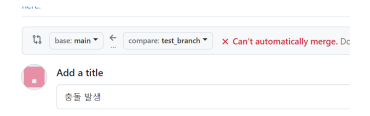
## https://github.com/username/jsp/tree/test\_branch



(5) Contribute => Open pull request 클릭



(6) 원격 test\_branch -> 원격 main => Open pull request 클릭하는 경우 충돌 발생 Add a title : 충돌 발생



- (7) Create pull request 클릭
- (8) Resolve conflicts 클릭



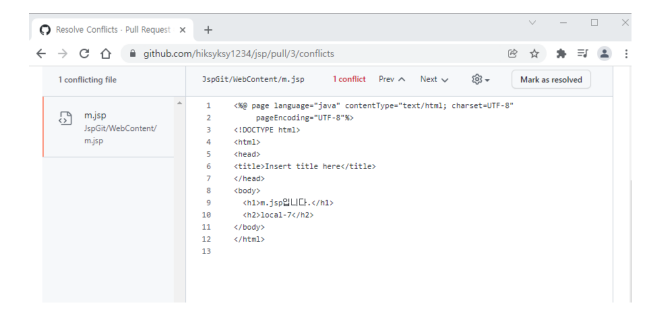
(9) 충돌 내용

<@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"

```
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<h1>m.jsp입니다.</h1>
<<<<<< test_branch
<h2>local-7</h2>
===== main
<h2>local-10</h2>
>>>>> main
</body>
</html>
```

# 서로 의견 조율 후 수정합니다.

(10) Mark as resolved 클릭 (충돌 부분 해결했다고 알려줍니다.)



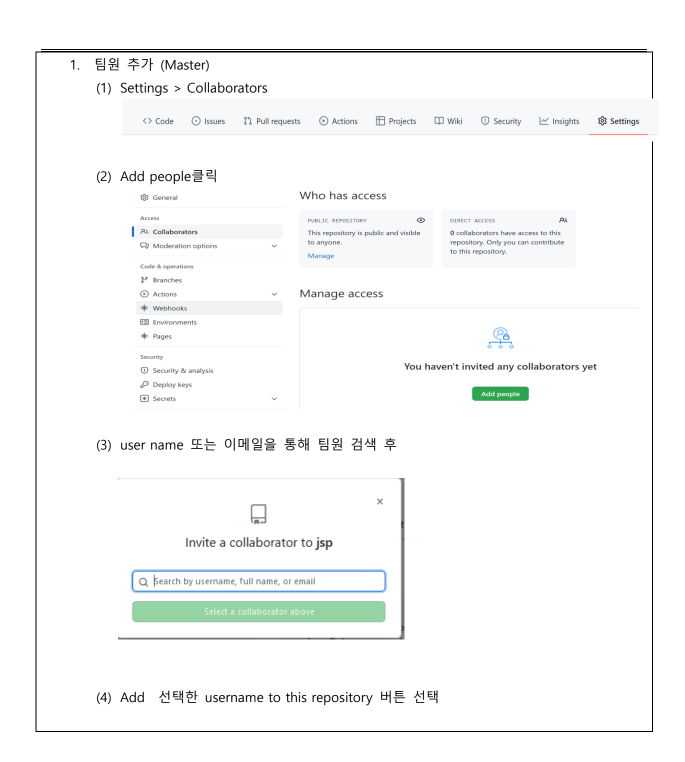
- (11) Commit merge 클릭
- (12) Merge pull request 클릭
- (13) Confirm merge 클릭
- (14) 수정 내용 처럼 변경되었는지 아래에서 확인

  <a href="https://github.com/username/jsp/blob/main/spGit/src/main/webapp/m.jsp">https://github.com/username/jsp/blob/main/spGit/src/main/webapp/m.jsp</a>
  <a href="https://github.com/username/jsp/blob/test\_branch/JspGit/src/main/webapp/m.jsp">https://github.com/username/jsp/blob/test\_branch/JspGit/src/main/webapp/m.jsp</a>
  <a href="https://github.com/username/jsp/blob/test\_branch/JspGit/src/main/webapp/m.jsp/blob/test\_branch/jsp/blob/test\_branch/jsp/blob/test\_branch/jsp/blob/tes

# Compiled class file 예) 확장자 txt인 파일은 commit 대상에서 \*.class 제외하고자 하는 경우 # Log file \*.log v [] > jsp2 [test\_branch] - ( > 🕬 Branches # BlueJ files \*.ctxt Tags → Beferences # Mobile Tools for Java (J2ME) FETCH\_HEAD cb{ .mtj.tmp/ HEAD [refs/head] # Package Files # > 

Remotes \*.jar \*.war > 🗁 .git \*.nar JspGit \*.ear > 🗁 .settings \*.<u>zip</u> \*.tar.gz > 🗁 build \*.<u>rar</u> > 🗁 src # virtual machine crash logs, see gitignore http://www.java.com/en/download/help/err or hotspot.xml x .project hs err pid\* gitignore replay pid\* README.md \*.txt

- 1. Master가 팀원들을 초대합니다.
- 2. 팀원들은 초대를 수락합니다.
- 3. Master가 만들어 놓은 저장소를 clone 합니다.
- 4. 자신의 아이디와 비밀번호를 통해 push와 pull을 할 수 있습니다.





- 2. 초대 수락 (팀원)
  - (1) Github에 팀원 로그인(로그인 되어 있어야 4번 Accept Invitation 확인 할 수 있어요)
  - (2) 가입 시 작성한 이메일을 확인
  - (3) View invitation 클릭

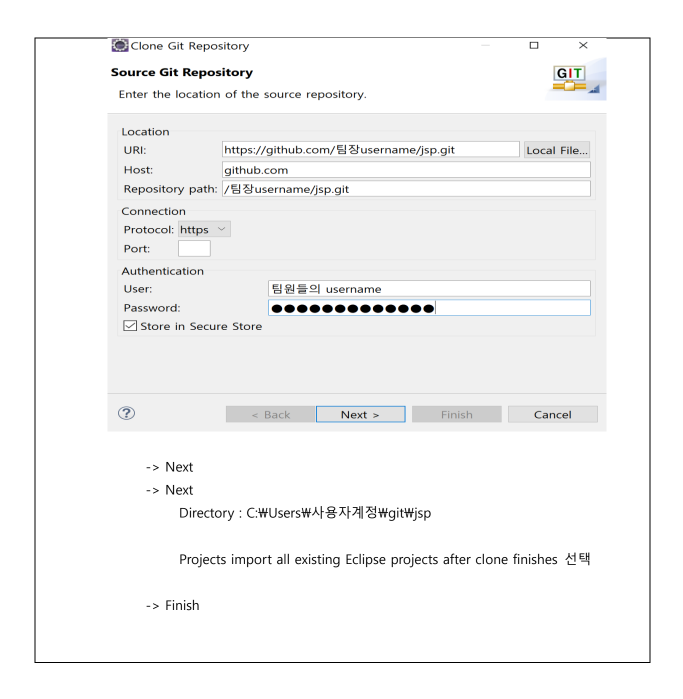


- (4) Accept invitation 클릭 (반드시 팀원 로그인 되어 있어야 합니다.)
  - Master는 팀원들이 추가되었는지 확인합니다.
     Settings -> Manage access

## 저장소 clone 하기

- 1. 팀장은 저장소의 주소를 팀원들에서 알려줍니다.
  - (예) https://github.com/팀장username/jsp.git)
- 2. 팀원들은 6번 내용을 참조합니다.
  - (1) Eclipse에서 Window > Perspective > Open Perspective > Other -> Git
  - (2) Clone a Git repository 클릭

URI: 팀장의 원격 주소 붙여 넣기



- 1. 팀장이 프로젝트 틀을 만듭니다.
- 2. 팀원들은 clone합니다.
- 3. 실행 잘 되지는 확인합니다.
- 4. 각자의 .gitignore에 다음 사이트를 참고 후 넣어주세요

\*https://defacto-standard.tistory.com/252 /classes/

.classpath

.project

.settings/

- 1. 각 팀원들은 오후 특정 시간(5시)에 github에 commit and push합니다. 팀원들은 대기 합니다.
- 2. 팀장은 모든 팀원들의 push를 확인 후 merge 합니다.
- 3. 팀장은 merge 후 팀원들에게 merge가 되었다는 것을 알리고 모든 팀원들은 변경된 내용이 적용될 수 있도록 pull 하도록 합니다.