

(디지털컨버전스) 스마트 콘텐츠와 웹 융합 응용SW개발자 양성과정

문성호

2021.05.11.

Q : 아래의 이미지 같은 오류가 뜨는데 제가 생각했을때는 nextInt(); 이부분이 문제가 되는거 같은데 왜 그럴까요?

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);

System.out.print("첫번째 숫자 입력 ");
int num1 = scan.nextInt();

System.out.print("두번째 숫자입력 ");
int num2 = scan.nextInt();

System.out.print("세번째 숫자입력 ");
int num3 = scan.nextInt();

System.out.println("숫자 3개의 합은 = " + (num1 + num2 + num3));

// 5번 문제 1 ~ 20의 숫자중 2의 배수만 출력

int i = 2;

while(i <=20) {
```

ms

D:\java_work\LectureContents\java\SunghoMoon\3day\src\HomeWork511.java:18:42
java: incompatible types: java.io.InputStream cannot be converted to java.lang.String

```

System.out.print("1~n까지 숫자 중 3의 배수를 찾아 입력");
int loop = scan.nextInt();
int i = 1;

while (i <= loop){
    if(i % 3 == 0){
        System.out.println("1~"+loop+"까지 3의 배수를 출력" + i);
    }
    i++;
}
}
}

```

939 ms

[D:\java_work\LectureContents\java\SunghoMoon\3day\src\HomeWork511.java:65:20](#)

java: cannot find symbol
 symbol: variable scan
 location: class HomeWork511

Q : 숙제 올릴 때 Git Bash로 아래의 절차를 한 번 더 진행했었는데 오류가 발생했습니다.(오류 이미지 첨부 X)
매번 전송 때마다 아래의 과정을 거치지 않아도 되는 것이며, 다른 PC 이용시에만 하면 되는건가요?

이번에는 원본의 내용을 사본으로 다운로드 해보자!

1. 먼저 자신의 사본 저장소로 이동한다(cd, ls, pwd 등의 명령어를 활용하여 이동)
2. `git remote -v` 로 사본이 맞는지 확인한다.
3. `git remote add upstream` (원본저장소주소)
ex) `git remote add upstream https://github.com/KHWeb18/LectureContents.git`
4. `git remote -v` 를 입력하였을때 `origin`, `upstream` 두 개가 같이 보일 것이다.
5. `git fetch upstream` 를 통해 원격 저장소의 원본 내용을 받아올 준비를 갖춘다.
6. `git merge upstream/main` 를 통해 원본의 내용을 전부 땀겨온다.

* 실수로 오타를 입력하여 삭제를 해야 하는 경우엔 아래와 같이 한다.

```
git remote rm 오타낸이름
```

이번에는 사본의 내용을 원본으로 업로드 해보자!

1. 웹상에서 편하게 작업할 수 있음
웹상에서 사본 저장소에 진입하여 `Contribute -> Open pull request` 를 누른다.
(IntelliJ를 통해 사본의 내용을 `commit`, `push` 완료한 상태여야한다)
2. `Create pull request` 를 누른다.
3. Title에 '[이상훈]사본 내용을 원본에 업로드합니다.' 과 같은 형태로 메시지를 작성한다.
4. 메시지 작성 완료후 `Create pull request`를 누른다.

main

LectureContents / java / SunghoMoon /

Go to file

Add file

...

 jjrk1231 [문성호]0510 숙제

5597b16 · 22 hours ago

History

..

05.10HomeWork/src

[문성호]0510 숙제

22 hours ago

Quiz1/src

[문성호]0510 숙제

22 hours ago

SecondJava/src

[문성호]두 번째 자바 작업 + 깃(Git) 사본 저장 연습

yesterday

Test/src

[문성호]0510 숙제

22 hours ago

prepare.txt

Ready to do Homework

4 days ago

Q : ????

