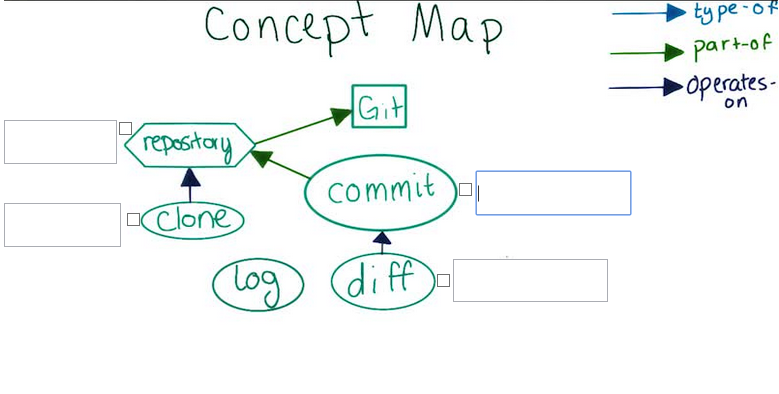
**Técnicas de programación**

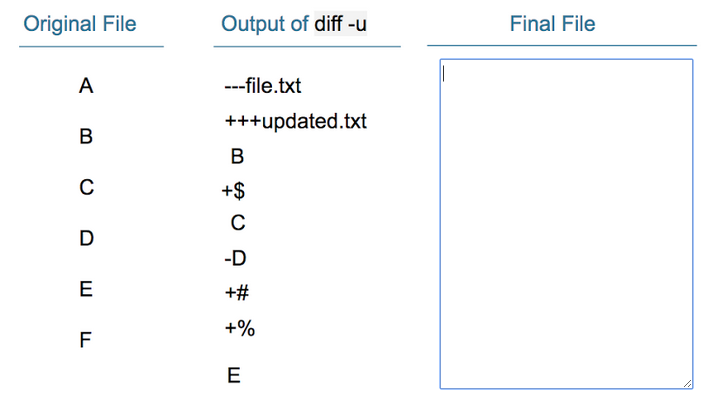
**GIT – TAREA**

Cuando termine el curso de Git disponible en: https://classroom.udacity.com/courses/ud775 usted estará en capacidad de crear un repositorio local y un repositorio remoto usando git. Una vez tenga la cuenta debe crear un repositorio en GitHub que se llame Tecnicas2020-1Iniciales. Por ejemplo, si yo tuviera que crean un proyecto mi nombre sería Tecnicas2020-2LFRP. Este proyecto será el lugar donde serán los subidos los ejercicios prácticos del este curso, por esa razón debe darme dentro del proyecto permisos para que yo pueda hacer push y pull.

Dentro del proyecto deberá crear una carpeta llamada GIT y dentro de esa carpeta deberá adicionar un documento con extensión .doc o .pdf que contenga las pantallas que den solución a las siguientes preguntas que son formuladas durante el curso de GIT.

Como resultado de este trabajo deberán escribirme por Telegram a más tardar el sábadp 28 de marzo con la URL del proyecto que crearon en GITHUB, y dentro del proyecto debo encontrar el documento con las respuestas.

1) 

3) 

A

B

$

C

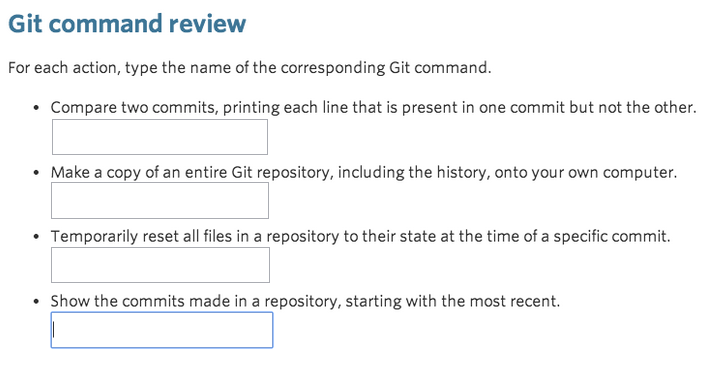
#

%

E

F

4)



Git log

Git checkout

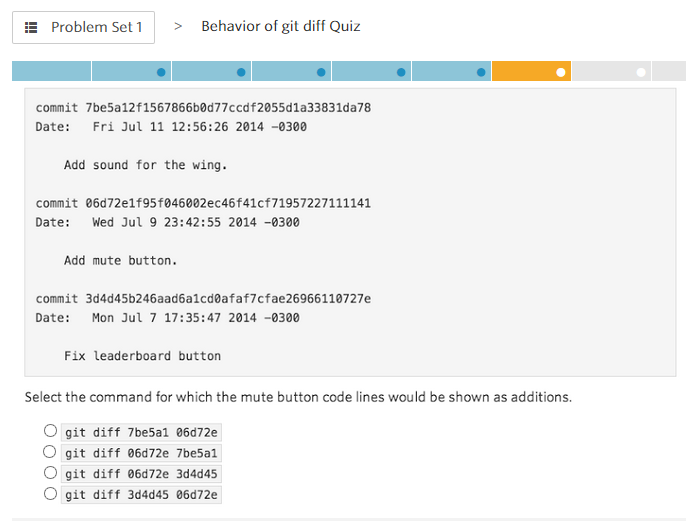
Git clone

Git-diff

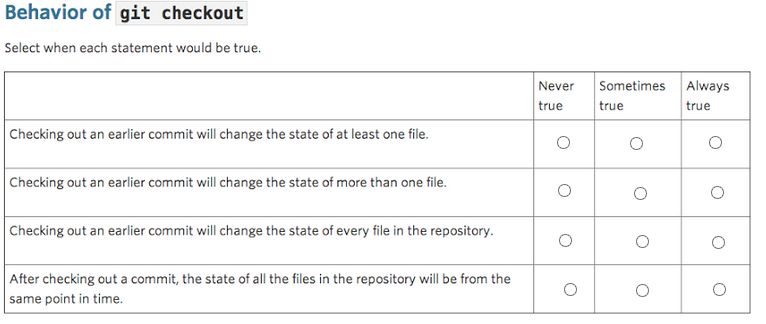
5)



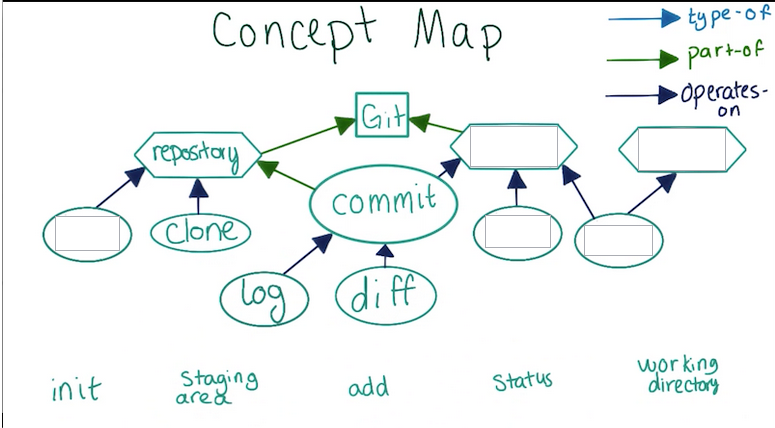
6)



7)



8)



Staging area

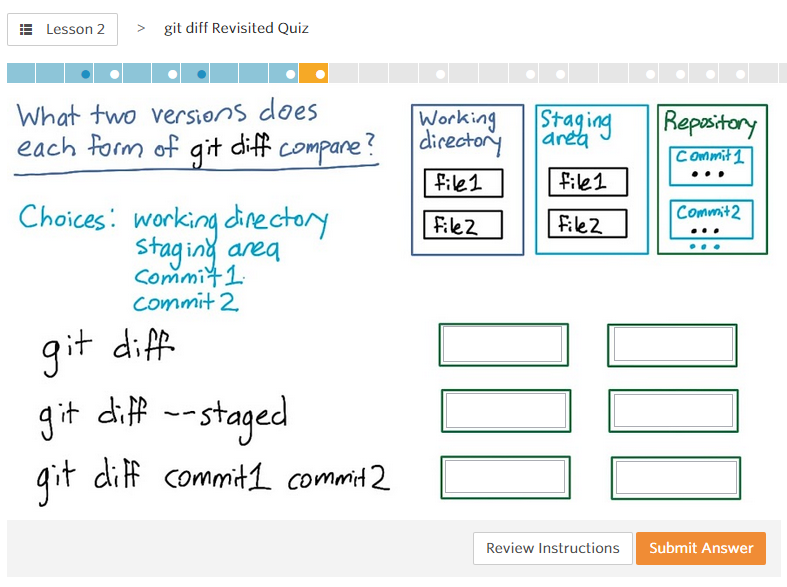
add

init

Working directory

Status

9)



Commit 2

Commit 1

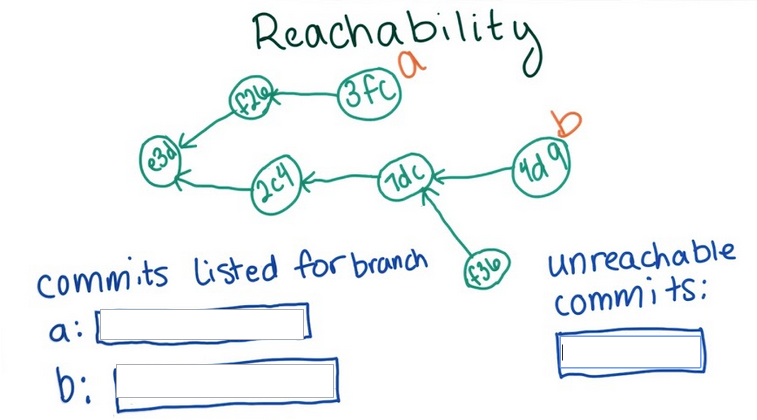
Commit 1

Staging area

Working directory

Staging area

10)

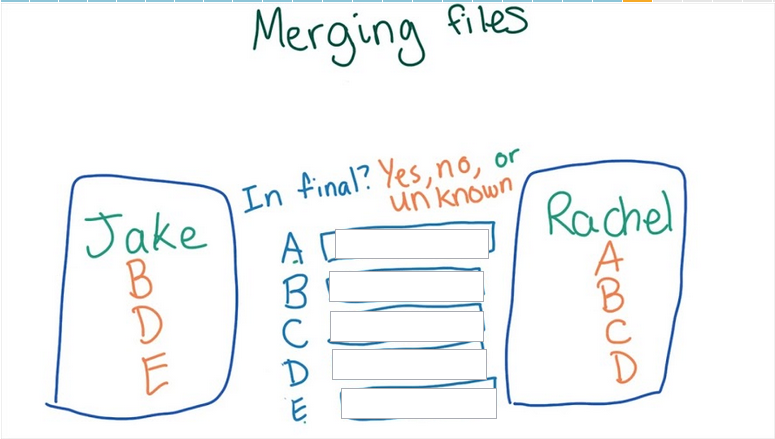


F36

4d9,7dc,2c4,e3d

3fc,f26,e3d

11)



yes

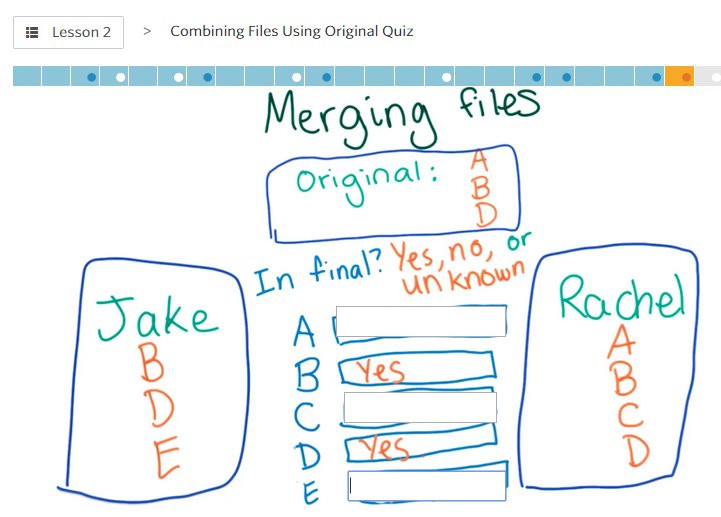
unknow

yes

unknown

unknow

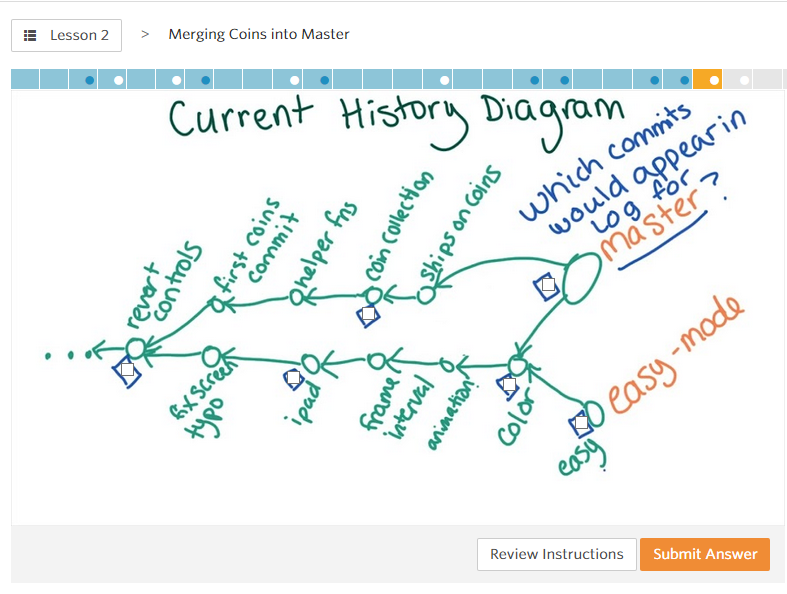
12)



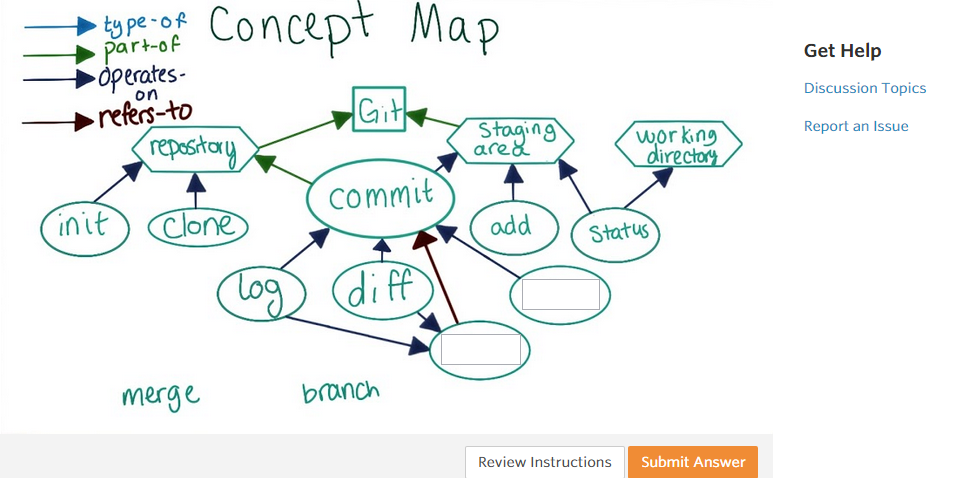
Yes

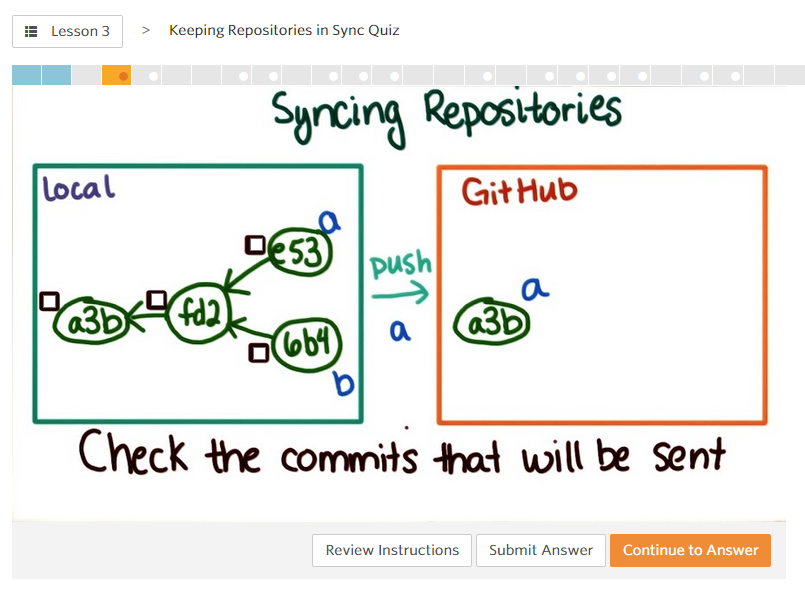
Yes

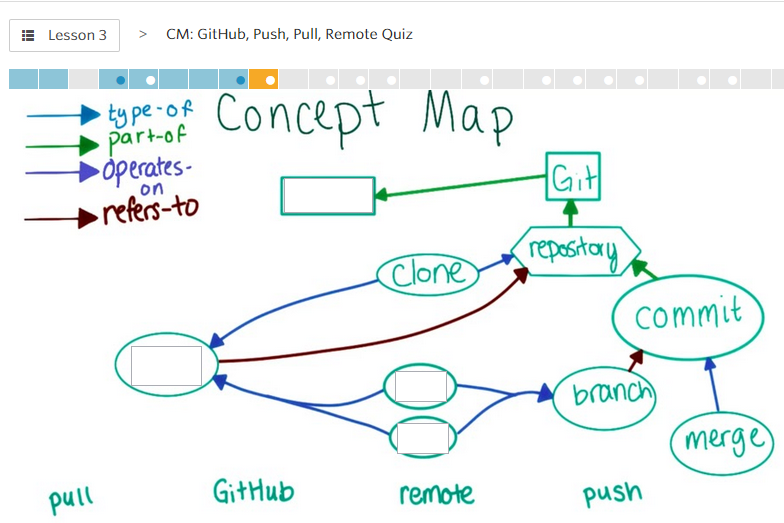
No

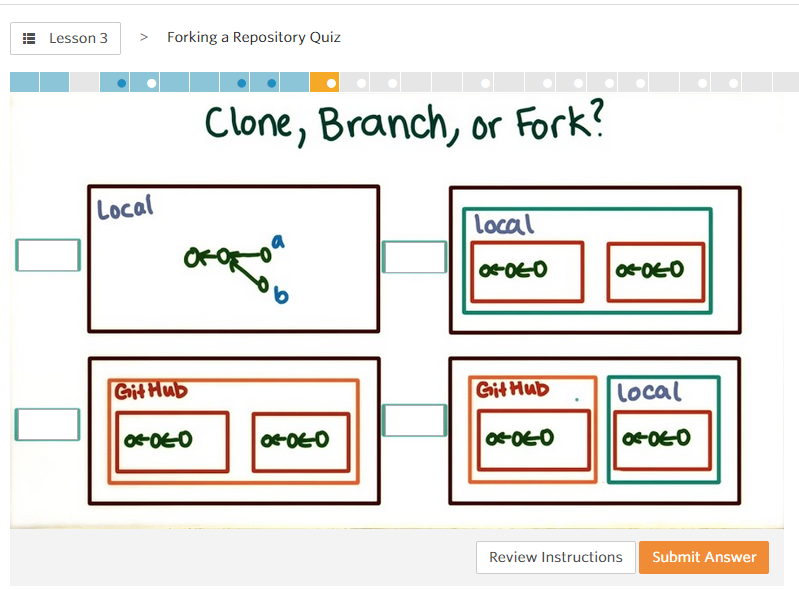
13)

14)



15)

16)

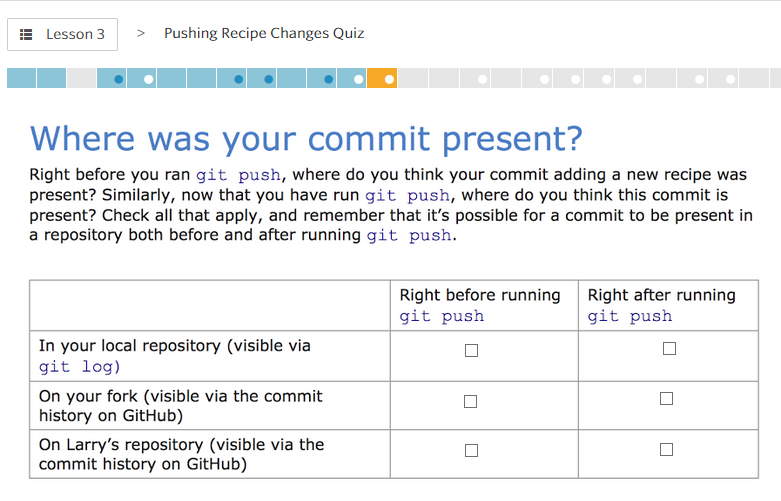
17)

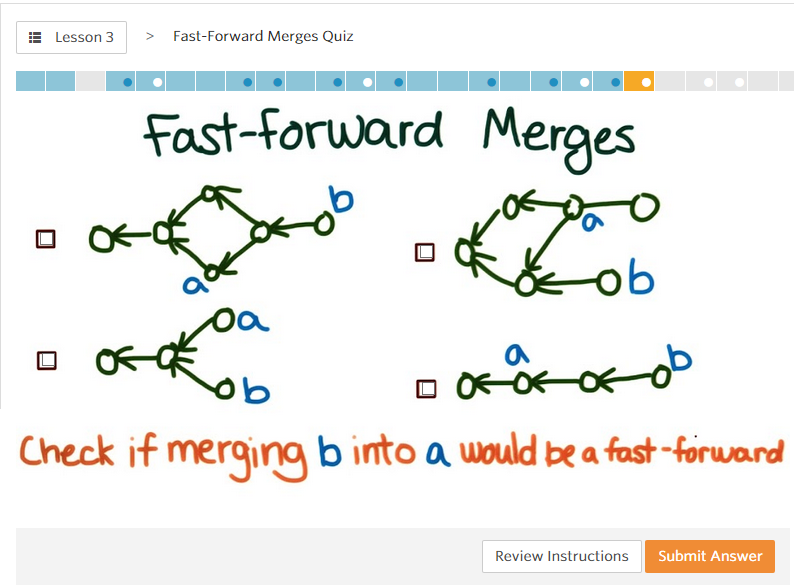
fork

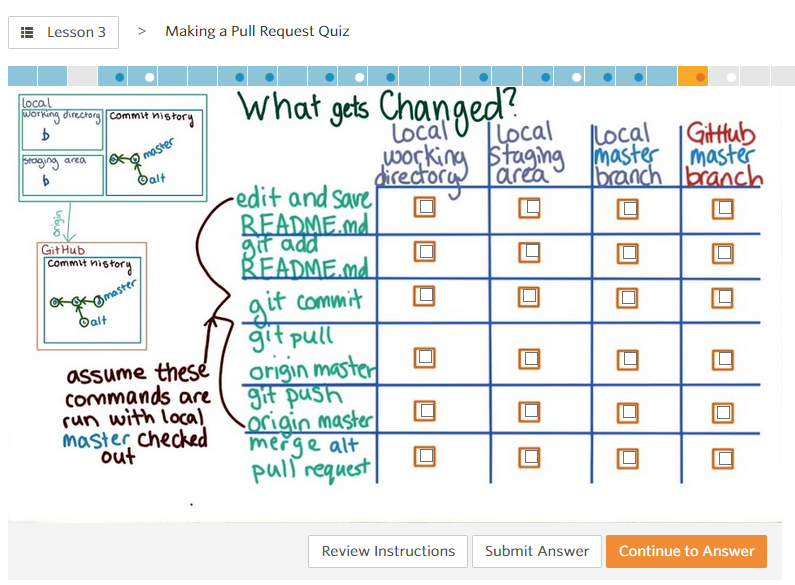
clone

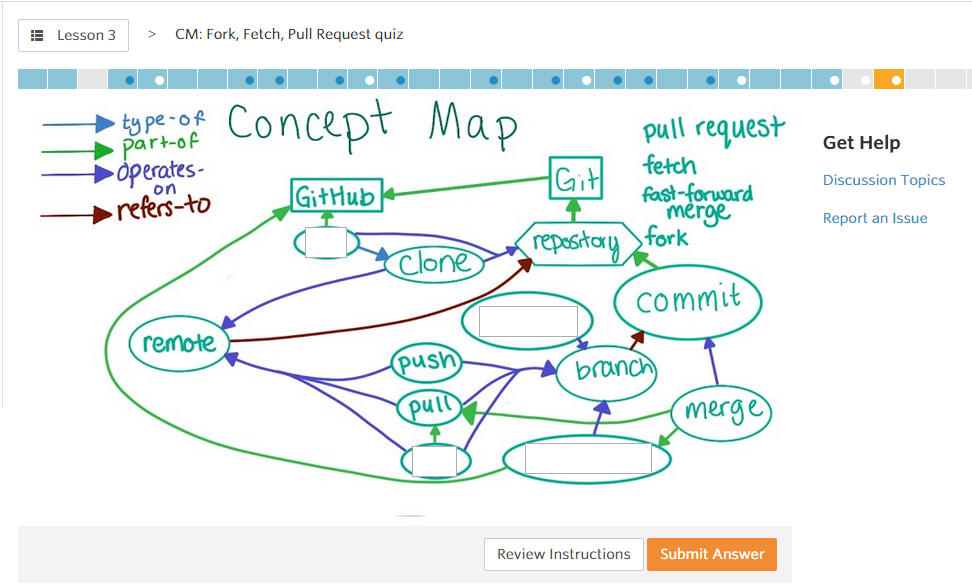
clone

branch

18)

19)

20)

21)

Pull request

Fast forward merge

fetch

fork