

Huiswerk ingestuurd op 19 november 2024 om 12:03  
Resultaat: 10,0

Maak deze huiswerkopgaven en stuur de antwoorden via Plaza naar uw docent. Deze antwoorden worden nagekeken en voorzien van een cijfer. Mocht u een onvoldoende cijfer behalen, dan wordt u een herkansing aangeboden.

1. Er bestaat niet alleen het commando `git push`, maar ook het commando `git pull`. Zoek uit wat dit laatste commando doet en omschrijf dit in uw eigen woorden. (Probeer het ook zelf eens uit!)

**Antwoord student**

'git pull' houdt je lokale repository up-to-date met de wijzigingen die in de centrale repository zijn gemaakt. ✓

**Feedback docent**

Zie mijn feedback bij de opmerkingen a.u.b. Plus ik heb ook nog iets toegevoegd i.v.m. de volgende les.

2. Ook is er het commando `git clone`. Zoek uit wat dit commando doet en omschrijf dit in uw eigen woorden. (Probeer het ook zelf eens uit!)

**Antwoord student**

'git clone' maakt een kopie van een centrale repository in een nieuwe map op je computer, zodat je op je eigen computer verder kunt werken. ✓

**Feedback docent**

Zie mijn feedback bij de opmerkingen a.u.b. Plus ik heb ook nog iets toegevoegd i.v.m. de volgende les.

3. Schrijf een commando waarmee u alle wijzigingen in de *Git*-updatelijst definitief opslaat. Zorg ervoor dat de versie de boodschap `Bugs opgelost` meekrijgt.

**Antwoord student**

`git commit -m "Bugs opgelost"` ✓

**Feedback docent**

Zie mijn feedback bij de opmerkingen a.u.b. Plus ik heb ook nog iets toegevoegd i.v.m. de volgende les.

4. Voeg de volgende regel code toe aan het bestand 'home.py':

1 van 1 punt

```
print("Under construction")
```

Voeg deze verandering toe aan de *Git*-update lijst, leg alle veranderingen uit deze lijst vast in een versie en upload deze versie naar *GitHub*. Maak een printscreen van uw scherm (inclusief *Terminal*) in *VS Code* en een printscreen van de *GitHub*-pagina waarop deze verandering is terug te zien.

**Uploads student**

Naam	Grootte	Aangepast
Printscreen les 4 Github.png	35,4 KB	19-11-2024 12:03

Naam	Grootte	Aangepast
Printscreen les 4 VS code.png	66,2 KB	19-11-2024 12:03

**Feedback docent**

Zie mijn feedback bij de opmerkingen a.u.b. Plus ik heb ook nog iets toegevoegd i.v.m. de volgende les.

**Hoe maak ik een printscreen?**

- Als **Windows**-gebruiker drukt u hiervoor op de printscreenknop op uw toetsenbord. Plak de afbeelding vervolgens in het programma *Paint* (of een vergelijkbaar programma) om deze op te slaan als afbeelding of plak de afbeelding in *Microsoft Word*.



- Als **Mac**-gebruiker drukt u tegelijkertijd de toetsenbordcombinatie CMD (ofwel Apple-toets) + SHIFT+ 3 en laat ze weer los. De printscreen wordt dan automatisch op uw desktop opgeslagen.

**Feedback docent**

Dag Maaïke,

Je hebt alle punten van de huiswerkopgave correct uitgevoerd.

**Betreffende het voorbeeld van punt 5.7.1 van les 5:** de code moet de volgende zijn:

```
a = "Maandag"  
b = "Dinsdag"  
c = "Woensdag"  
print(a,b,c, sep="-")
```

Nog een fijne dag verder toegewenst,  
Peter