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 van 1 punt 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 van 1 punt 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 🔆 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 van 1 punt 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

NaamGrootteAangepastPrintscreen les 4 Github.png35,4 KB19-11-2024<br/>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 Maaike,

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