

# Validatie bij HMT

In de workflow die we hanteren bij HMT is het van het grootste belang dat we elke stap die we nemen verifiëren en valideren.

## 1. Open SBT Console in Leiden2017

Voordat je dus met de **roze stift** aan de gang gaat moet je eerst valideren. Valideren doen we in de zogenaamde **SBT console**. Deze kan je openen door de **Git BASH** te openen in de *leiden 2017* map (Op windows kan dit door in de map rechtermuisknop te klikken en de optie *Git BASH Here* te kiezen. Vervolgens voer je het volgende commando uit om de **SBT console** te openen: (Druk natuurlijk op `enter` of `return` nadat je dit hebt getypt)

```
sbt console
```

De eerste keer kan het even duren voordat de sbt console klaar is, maar als hij klaar is om te gebruiken staat er een `>` in je **Git Bash** op je te wachten tot je commando's uitvoert.

## 2. Laad de validatiescript collectie

Het volgende dat je moet doen is de validatiescripts (die al van tevoren geschreven zijn) laden. Dit doe je met het volgende commando (Wederom, druk op `enter` of `return` om dit uit te voeren).

```
:load scripts/validate
```

Vanaf hier ligt het aan wat je gedaan hebt hoe je moet valideren:

## 3. Valideer aan de hand van je taak

Afhankelijk van wat je gedaan hebt voer je het volgende commando uit (typ het commando, gevolgd door `enter` of `return`). Vervang "FOLIO\_NAME" voor de naam van je folio.

- Ilias line indexing: `Index.iliad("FOLIO_NAME")`
- Scholia indexing: `Index.scholia("FOLIO_NAME")`
- Ilias paleography: `Paleo.iliad("FOLIO_NAME")`
- Scholia paleography: `Paleo.scholia("FOLIO_NAME")`

Als voorbeeld: De paleografie van de ilias van 290v moet gevalideerd worden. Dan voer je dit in: (gevolgd door een `enter` of `return`)

```
Paleo.iliad("290v")
```

Of stel, de scholia index moet worden gevalideerd van 305r:

```
Index.scholia("290r")
```