**Hoe vond ik het gaan deze week?**

Beschrijf met behulp van de onderstaande vragen hoe het is gegaan deze week.

Weekopdracht:

* Welke uitdagingen ben je tijdens de weekopdracht tegengekomen?

Antwoord: **het opnieuw in leveren bij elo.glu.nl toen ik nieuwe verbeterde versies maakte.**

* Welke aspecten van de weekopdracht vond je het meest interessant?

Antwoord: **het programmeren.**

* Wat heb je geleerd tijdens het uitvoeren van de weekopdracht?

Antwoord: **niet zo veel, ik snapte het allemaal al.**

Workshops:

* Welke workshops heb je bijgewoond en waar gingen ze over?

Antwoord: **Variabelen & Operatoren.**

* Welke onderwerpen vond je het meest boeiend en waarom?

Antwoord: **niet zo veel, ik snapte het al.**

* Was er een workshop die je graag langer had willen volgen? Zo ja, waarom?

Antwoord: **niet echt.**

Challenge:

* Wat voor soort challenge was het?

Antwoord: **Bug Fix challenge**

* Wat was het meest uitdagende aspect van de challenge voor jou?

Antwoord: **niks.**

* Heb je nieuwe vaardigheden kunnen toepassen of ontwikkelen tijdens de challenge?

Antwoord:**ik snapte het al dus niet echt.**

**Wat heb ik geleerd deze week?**

* Hoe programmeren gebruikt wordt in verschillende industrieën en toepassingen, zoals softwareontwikkeling, webontwikkeling, gamedevelopment en kunstmatige intelligentie.
* Hoe je hardware van computers inricht voor programmeren.
* De verschillende programmeertalen en -tools die momenteel beschikbaar zijn.
* Hoe ik van Visual Studio Code (VSC) kan installeren en configureren.
* Vertrouwd raken met de basisconfiguratie van VSC, inclusief syntax highlighting en thema's.
* Kennis opdoen van handige extensies voor het ondersteunen van het ontwikkelproces, zoals Live Server, p5 en Prettier.
* Kan werken met verschillende grafische elementen, zoals lijnen, vormen en kleuren.
* Het kunnen aanmaken van een GitHub-account en het maken van een repository.