

## Challenge 4



# Inhoud van deze presentatie:



- Technisch doel
- Niet-technisch doel
- Wat was ik van plan en wat heb ik gedaan
- Doelen behaald/niet behaald?

# Technisch doel:



- Na deze periode van 3 weken ben ik bekend met de opbouw van Python. Daarmee bedoel ik: het denken in de structuur van Python, variabelen in Python, functies, argumenten, het commenten van de code zodat iedereen begrijpt wat er staat, if/else statements, boolean operators, conditionals, (for/while) loops, functies en lists. Dat wil ik aantonen met behulp van de opdrachten van challenge 4.
- Het resultaat dat ik deze challenge wil behalen, is een minimum van 16/24 gemaakte opdrachten van verschillende niveaus (1 t/m 4). Waarmee ik de basiskennis over Python opnieuw opdoe.

# Niet-technisch doel:



- Ik kan na challenge 4 doelen formuleren met de SMART-methode. Dat toon ik aan door het technische en niet-technische doel SMART te formuleren.

# Wat was ik van plan en wat heb ik gedaan:



Wat ik van plan was:

- Gemiddeld 2/3 opdrachten per dag maken.
- Informatie opzoeken tijdens het maken van de opdrachten.

• Wat ik heb gedaan:

- Begonnen met opdrachten van 1 punt
- Python Tutorial op W3Schools doorlopen
- Daarna verder gegaan met de opdrachten

# Doelen behaald/niet behaald?



- Technisch doel: grotendeels behaald. Ik begrijp nu de grote lijn van Python. Zo kan ik een bepaalde opdracht uitwerken en uitleggen wat ik heb gemaakt.
- Niet-technisch doel: behaald. Ik heb deze challenge doelen leren formuleren via de SMART-methode.
- Resultaat: tot nu toe nog niet behaald. Ik wou 16/24 opdrachten af hebben. Momenteel heb ik 15 opdrachten af, waarvan er 5 zijn nagekeken. Verder heb ik er nog 3 gedeeltelijk gemaakt.