

EindopdrachtRubric

Course: Programming

Criteria	Level 0 0 points	Level 1 1 point	Level 2 2 points	Level 3 3 points	Level 4 4 points	Criterion Score
Bevat variabelen van minimaal de datatypen : boolean, int en float	niet toegepast	geen zinnig gebruik	wel gebruikt maar geen blijk van begrip	zinnig gebruikt en blijk van begrip	naast gevraagde datatypes ook eigen datatype.	/ 4
Leest en bewerkt input	niet toegepast	geen zinnig gebruik	wel inlezen en bewerken maar overstijgt niveau van de opdrachten niet	vergelijkbaar met complexiteit practica.	overstijgt complexiteit practica.	/ 4
Schrijft informatie naar de output.	niet toegepast	geen zinnig gebruik	min of meer correcte output op basis van beschrijving van het doel van de opdracht	correcte output op basis van beschrijving van het doel van de opdracht	gebruikt formatting	/ 4
Bewerkt en toont informatie van minimaal 1 list.	niet toegepast	geen zinnig gebruik	min of meer correcte werking	correcte werking	gebruikt list in combinatie met eigen datatype	/ 4

Criteria	Level 0 0 points	Level 1 1 point	Level 2 2 points	Level 3 3 points	Level 4 4 points	Criterion Score
Bevat controle- en lus-structuren .	niet toegepast	geen zinnig gebruik	min of meer correcte werking	correcte werking	correcte werking en heeft beperkte cognitieve complexiteit	/ 4
Bevat functies	niet toegepast	geen zinnig gebruik	min of meer correcte werking	correcte werking	correcte werking en naast functies methodes op eigen objecten.	/ 4
Maakt gebruik van een module.	niet toegepast	geen zinnig gebruik	alleen math module	2 modules zinnig gebruikt	Meer dan 2 modules	/ 4
Voldoet aan de coding conventies.	Voldoet in zijn geheel niet	4 of meer overtredingen	3 overtredingen	2 of 1 overtredingen	geen	/ 4

Total	/ 32
-------	------

Overall Score

Level 1
0 points minimum

Level 2
5 points minimum

Level 3
8 points minimum

Level 4
11 points minimum