## Nakijkmal 2021-22 PO\_Paradigma’s

Student:

Beoordelaar:

Datum:

Programmeertaal:

Challenge:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Beoordelings**  **criterium** | **Omschrijving** | **Beoordeling**  **(O/V/G)** | **Motivatie (verplicht bij O, anders optioneel)** |
| PO\_Paradigma 1 | Onderzoek voldoet aan SD-criteria voor onderzoeken (methodenkaart). |  |  |
| PO\_Paradigma 2 | Onderzoekt de concepten van een functionele programmeertaal. |  |  |
| PO\_Paradigma 3 | Programmeert een algoritme of programma uit in een overwegend functionele programmeertaal.  [Onvoldoende indien de programmeer-Challenge onvoldoende niveau heeft of niet functioneel is uitgewerkt.] |  |  |
| PO\_Paradigma 4 | Relateert functionele concepten aan specifieke onderdelen van zijn/haar uitgeprogrammeerde algoritme. |  |  |
| Algemeen | Rapport voldoet aan AIM contrôlekaart. | **Voldaan/**  **Niet Voldaan** |  |
| **Eindoordeel** | c = 6+aantal(G)-aantal(O)  C= als(of(NV, aantal(O)>1),  min(5, c), c) | C: |  |

Ruimte voor aanvullende opmerkingen: