**Voorbeeld-operators-arithmetic**

Getal 3 staat als 1 weergegeven (in browser), terwijl het in de code gelijk is aan 2.

Hierdoor kloppen de increments en decrements niet.

**Oplossing arrays-basis-deel2.php van docent**

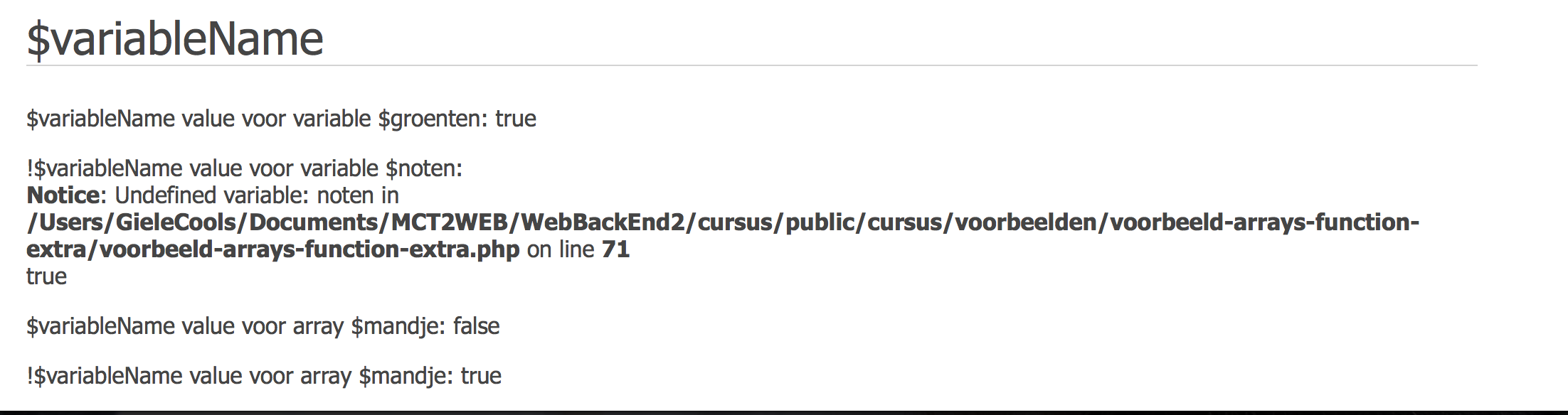
Inhoud van oplossingfile komt niet overeen met inhoud van opdrachtfile.

Ingewikkelde lus voor de vermenigvuldiging van de elementen in de array, terwijl beter: array\_product($var);

De code voor het optellen van de twee arrays ontbreekt.

**Voorbeeld-arrays-function-extra**

In browser:



**Oplossing-while-deel2 van docent en oplossing-for-deel2 van docent**

Opdracht zegt: even getallen moeten groene achtergrond krijgen.

Oplossing toont: oneven getallen hebben groene achtergrond.

**Oplossing-functies-deel2**

De afbeelding in de opgave van hoe de oplossing er moet uitzien komt niet overeen met de oplossingsfile.

**Oplossing-functies-gevorderd-deel1**

De afbeelding in de opgave van hoe de oplossing er moet uitzien komt niet overeen met de oplossingsfile. In de opgave wordt de needle in aantal keer weergegeven, terwijl de opgave is om het in aantal % weer te geven. In de oplossing staat het wel in aantal %. De needles in de oplossing komen ook niet overeen met de needles in de opgave.

**Oplossing-recursive**

De winst staat in de oplossing weergegeven, terwijl dit volgens de opdracht niet moest.