

# 10 Array from database

Wat je in de praktijk vaak tegenkomt zijn arrays van associative arrays. Als je (later) gegevens uit de database haalt dan krijg je ook vaak een array van associative arrays terug. Hoe ziet dat eruit?

```
$uitslagen=[  
  [ 'thuis' => 'FC Twente', 'uit' => 'FC Utrecht', 'uitslag' => [0,1] ]  
  [ 'thuis' => 'FC Twente', 'uit' => 'FC Volendam', 'uitslag' => [3,1] ]  
  [ 'thuis' => 'FC Emmen', 'uit' => 'Feyenoord', 'uitslag' => [0,3] ]  
  [ 'thuis' => 'Vitesse', 'uit' => 'FC Twente', 'uitslag' => [1,1] ]  
]
```

Elke regel is eigenlijk een associative array. Er staan 4 associative arrays in het array \$uitslagen.

Probeer maar eens:

```
echo "<pre>";  
print_r($uitslagen[0]);
```

Met print\_r() kun je een array afdrukken.

Je kunt op deze manier dus \$uitslagen[0], \$uitslagen[1], \$uitslagen[2] en \$uitslagen[3] afdrukken.

Stel je wilt de thuisploeg afdrukken van de tweede uitslag. Hoe gaat dat?

```
echo $uitslagen[1]['thuis'];
```

En Stel je wilt weten hoeveel de thuisploeg van de derde wedstrijd heeft gescoord.

```
echo $uitslagen[3]['uitslag'][0]
```

Je begint dus met de vierde regel (3) dan neem je de 'uitslag' en van de uitslag neem je dan het eerste element (0).

OK, nu jij. Gebruik het array \$uitslagen en druk de volgende gegevens af:

Het aantal doelpunten dat FC Twente heeft gescoord.

De output moet er als volg uit zien.

FC Twente scoort 0 punten

FC Twente scoort 3 punten

FC Twente scoort 1 punten

De waarden 0, 3 en 1 moet je uit het associative array halen.

# Inleveren

1. Lever de code in en gebruik de naam `php84-jouw-naam.php`
2. Lever een schermafdruck van je gehele browser en laat daarbij de output zien, gebruik de naam `php84-jouw-naam.png`

--

---

Revision #1

Created 23 October 2022 08:22:14 by Max

Updated 23 October 2022 08:24:58 by Max