

6 FORMULIEREN EN GEBRUIKERSINVOER

6.1 Formulieren

Met een formulier kun je bezoekers van je pagina bepaalde informatie in laten vullen en als ze dan op Verzenden-knop klikken moet het worden verstuurd en verwerkt.

Dat versturen en verwerken kun je regelen met behulp van PHP

De **form-tag**

Als je een formulier op je pagina wilt hebben dan moet je met de **form-tag** beginnen.

Die kan er bijvoorbeeld als volgt uitzien:

<form ACTION=“verwerkformulier.php” METHOD=“POST” >

Met deze tag wordt bepaald wat er met de gegevens van het formulier gebeurt als er op Verzenden-knop wordt geklikt:

Er wordt dan een nieuwe pagina gestart, namelijk “**verwerkformulier.php**”

En de ingevoerde gegevens worden doorgestuurd naar deze opgestarte pagina.

Hoe dat gebeurd, wordt later uitgelegd.

De PHP **\$_GET** en **\$_POST** variabelen worden gebruikt om informatie te ontvangen van formulieren, zoals gebruikers invoer.

6.2 Formulieverwerking

Het belangrijkste wat opvalt met HTML formulieren en PHP is dat elk formulierelement automatisch beschikbaar is in jouw PHP scripts.

Voorbeeld 6-1: Formulier voorbeeld (\$_POST)

Voor dit formulier hebben we twee PHP-bestanden nodig: "Voorbeeld 6-1.php" en "Welkom6-1.php".

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in. De groene teksten zijn commentaar. Deze teksten hoef je niet in te typen.

```
<html>
<head>
<title>voorbeeld6-1</title>
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<h2>Formulier voorbeeld: method=post</h2>
<div id="onder">
<form action= "Welkom6-1.php" method= "post">
Naam: <input type= "text" name= "Naam" /><br>
//Als hier Yesin Gareb wordt ingevuld krijgt na verzending
//de variabele $_POST["Naam"] de waarde "Yesin Gareb"

Leeftijd: <input type= "text" name= "Leeftijd" /><br>
//Als hier 20 wordt ingevuld krijgt na verzending de
//variabele $_POST["Leeftijd"] de waarde "20"

Je bent een leerling van het: <input type="text" name= "leerling" /><br>
Email: <input type= "text" name= "email" /><br>
<input class= "button" type= "submit" value="Verzenden"><br>
</form>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-1.php**
(in de map C:\wamp\www)

Het voorbeeld hierboven bevat 4 tekst velden en een submit knop(Verzendknop). Als een gebruiker dit formulier invult en op de submit knop(verzenden) klikt, zal het formulier data naar de "welkom6-1.php" bestand verstuurd worden.

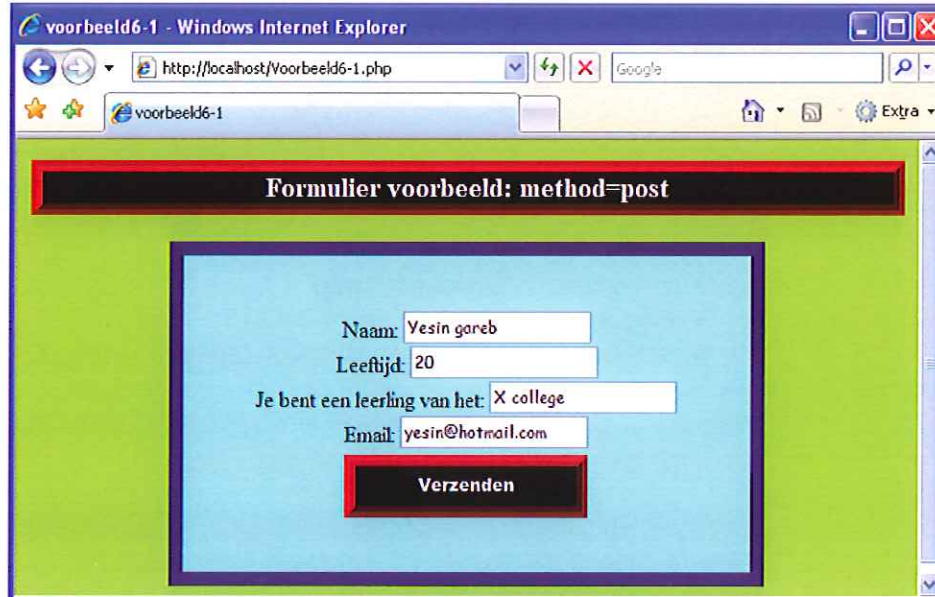
Welkom6-1:

Het "welkom6-1.php" bestand ziet er zo uit:

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in:

```
<html>
<head>
<title>Welkom6-1</title>
<LINK rel=STYLESHHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>Welkom </h2>
<div id="onder">
Welkom <?php echo $_POST["Naam"]; ?><br>
Je bent<?php echo $_POST["Leeftijd"]; ?> jaar oud.<br>
Je bent een leerling van het <?php echo $_POST["leerling"]; ?><br>
Jouw email is <?php echo $_POST["email"]; ?>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **welkom6-1.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand Voorbeeld6-1.php. <http://localhost/Voorbeeld6-1.php>, dan zie je het volgende venster:





6.3 Waarden ophalen

De **`$_GET`** variabele wordt gebruikt om de waarden op te halen van een formulier, welke verzonden wordt met het attribuut **method= "get"**. Informatie die wordt verzonden met de **GET** methode is **voor iedereen zichtbaar** (Het wordt weergegeven in de adres balk van de browser; `http://www.....`) en wordt gelimiteerd in de hoeveelheid informatie die verzonden kan worden (max. 100 karakters). Zie volgende voorbeeld.

Voorbeeld6-2: De "`$_GET`" variabele

1. Open het bestand **Voorbeeld6-1.php**
2. Vervang het woord `method="POST"` door `method="GET"`.
3. Vervang het woord "**Welkom6-1.php**" door "**Welkom6-2.php**"
4. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-2.php** (in de map C:\wamp\www)
5. Open het bestand **Welkom6-1.php**
6. Vervang de woorden "`$_POST`" door "`$_GET`".
7. Sla de tekst op onder de naam **Welkom6-2.php** (in de map C:\wamp\www)

Wanneer de gebruiker op de "Submit (Verzenden)" button klikt, zal de verzonnen URL (**het adres vakje**) er ongeveer zo uit zien:



Waarom de \$_GET methode gebruiken?

Als de **\$_GET** variabele wordt gebruikt dan zijn alle variabele namen en waar-den zichtbaar in de URL. **Dus deze methode moet niet gebruikt worden om wachtwoorden en andere gevoelige informatie te verzenden!** Maar, omdat de variabelen in de URL staan is het mogelijk om de pagina op te slaan in de favorieten(Bookmarks), dit kan af en toe handig zijn.

Voorbeeld6-3: Een grap van de functie “\$_GET”

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>
<head>
<title>voorbeeld6-3</title>
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<h2> Een grap van de functie “$_GET” met “switch” </h2>
<div id="onder">
<?php
$wat= $_GET['wat'];
switch($wat)
{
    case 1:
        echo "Je wilt graag naar jouw school gaan";
        break;
    case 2:
        echo "Je wilt graag naar Amsterdam gaan.";
        break;
    case 3:
        echo "Je wilt graag met je vriendin op vakantie";
        break;
    default:
        echo "Je wilt naar een rustige plek";
}
?>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-3.php** (in de map C:\wamp\www)

Als je in het adres vakje achter “**Voorbeeld6-3.php**” het woord **?wat=1** intypt, dan krijg je een ander tekst op het scherm. Probeer ook **?wat=2** en **?wat=3**.



6.4 Invoer controleren

Een formulier maken, die de bezoeker gelegenheid geeft zich aan te melden voor de nieuwsbrief.

Het verschil met de vorige oefening is dat de invoer wordt gecontroleerd op juistheid.

stristr() : Geeft alles weer wat na \$teken komt. Als \$teken niet voorkomt retourneert hij een FALSE.

stristr() is hoofdlettergevoelig, **stristr()** niet.

Voorbeeld6-4: De invoer wordt gecontroleerd op juistheid

Voor dit formulier hebben we twee PHP-bestanden nodig:
“Voorbeeld 6-4.php” en “verwerken6-4.php”.

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld6-4</title>
<LINK rel=STYLESHHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<div id= "tekstblok">
<h2>De invoer wordt gecontroleerd op juistheid</h2>
<h4>Aanmelden </h4>
<p>
Alle velden dienen ingevuld te worden!<br><br>
<form name= "Nieuwsbrief" method="post" action="verwerken6-4.php">
Naam:<br>
<input name= "naam" type="text" size= "50"><br><br>
Emailadres:<br>
<input name= "email" type="text" size="50"><br><br>
<input class= "button" name= "submit" type= "submit" value= "Aanmelden">
<input class= "button" name= "reset" type= "reset" value= "Formulier wissen">
</form>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-4.php**
(in de map C:\wamp\www)

Het voorbeeld hierboven bevat 2 tekst velden en een Aanmelden -knop. Als een gebruiker dit formulier invult en op de Aanmelden -knop klikt, zal de formulier data naar het “**Verwerken6-4.php**” bestand verstuurd worden.

strstr(): Geeft alles weer wat na \$teken komt. Als \$teken niet voorkomt retourneert hij een FALSE.
strstr() is hoofdlettergevoelig, **stristr()** niet.

Verwerken6-4: De invoer wordt gecontroleerd op juistheid

Het “**Verwerken6-4.php**” bestand ziet er zo uit:

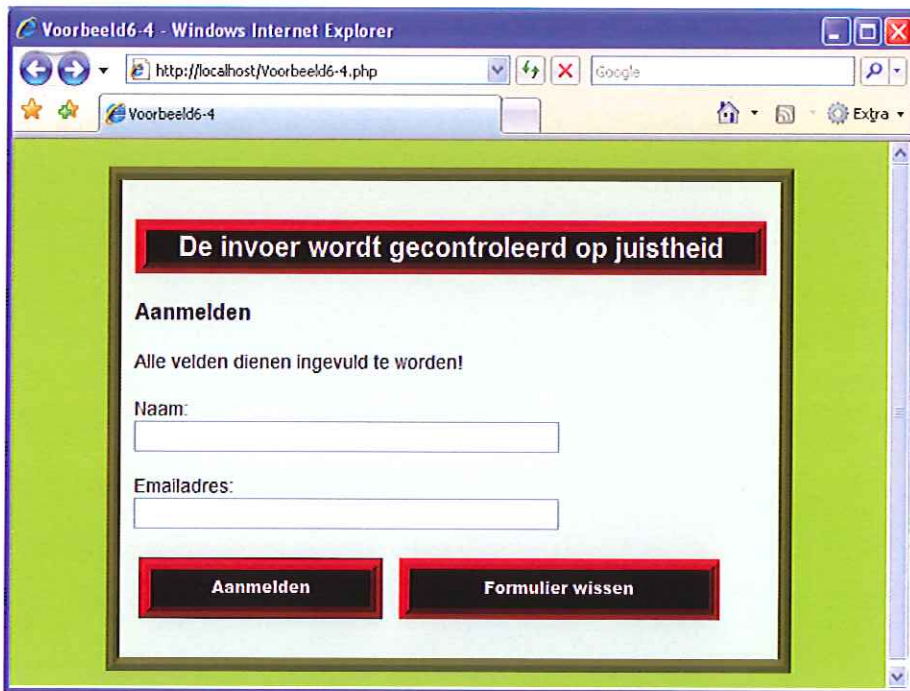
1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in:

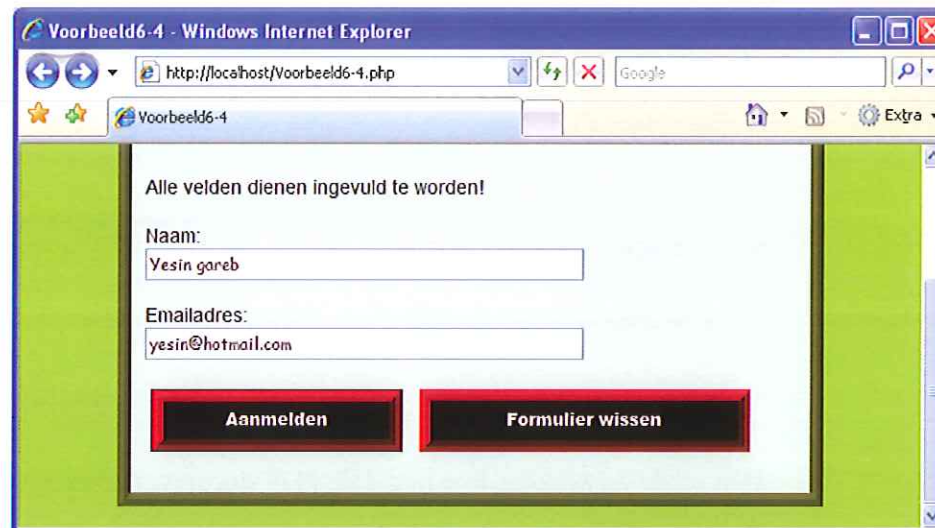
```
<html>
<head>
<title>verwerken6-4</title>
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<div id= "tekstblok">
<h2>verwerken6-4</h2>
<?php
$FoutNr = 0;
$FoutTekst = "Onjuiste invoer!<br><br>";
if($_POST['naam'] == "") {
    $FoutNr = 1;
    $FoutTekst = $FoutTekst . "<b>Naam</b> is niet ingevuld.<br>";
}
if(( strstr($_POST['email'], "@") == "") or (strstr($_POST['email'], ".") == "") ) {
    $FoutNr = 2;
    $FoutTekst = $FoutTekst . "Het <b>emailadres</b> is niet (juist) ingevuld.<br>";
}
if($FoutNr == 0) {
    $EmailAdres = "gareb@hotmail.com";
    $Onderwerp= "Aanmelding nieuwsbrief (" . $_POST['naam'] . ")";
    $Inhoud = "Aanmelding voor de nieuwsbrief.
Naam : " . $_POST['naam'] .
    E-mail : " . $_POST['email'] ;
    $Afzender = "From: jenaam@Alfa-college.nl";
?>

<p>
Je aanmelding voor de nieuwsbrief is verstuurd en de volgende gegevens zijn
ontvangen:<br><br>
```

```
Naam:<b><?php echo $_POST['naam']; ?></b><br>
Emailadres:<b><?php echo $_POST['email']; ?></b>
<br><br>
Bedankt voor de belangstelling!
<?php
}
else {
    echo "$FoutTekst";
}
?>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **verwerken6-4.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand Voorbeeld6-4.php. <http://localhost/Voorbeeld6-4.php>, dan zie je het volgende venster:





6.5 Formulier verwerken

PHP \$_POST

De **\$_POST** variabele wordt gebruikt om waarden op te halen van een formulier met de [method= "post"]- methode.(zie voorbeeld6-1.php en Welkom6-1.php).

Waarom \$_POST gebruiken?

- Variabelen verzonden met HTTP POST zijn niet zichtbaar in de URL (het adres vakje)
- De variabelen hebben geen limiet voor de lengte

In vorig voorbeeld heb je gezien hoe je een formulier m.b.v. een HTML-document kunt maken en hoe je dat m.b.v. een PHP-document kunt laten verwerken.

Je kunt de verwerking ook door hetzelfde document laten gebeuren als waarin het formulier zit. Hierboven is de code voor het formulier **Voorbeeld6-4.php**:

```
<form ACTION="Verwerking6-4.php" METHOD= "POST" >
```

Dan gebeurt de verwerking dus door het PHP-document met de naam **Verwerking6-4.php**

Als je de code voor het formulier verandert in:

```
<form ACTION= "<?php echo $_SERVER[SCRIPT_NAME] ?>" METHOD= "POST" >
```

Dan zal de verwerking door hetzelfde PHP-document gebeuren als waarin het formulier staat.

*De **isset()** functie*

De functie **isset** geeft een boolean terug. **TRUE** als de variabele bestaat, en **FALSE** als deze niet bestaat.

*De **die()** functie:*

De functie **die** is hetzelfde als **exit()**

Dit is handig als je bijvoorbeeld wilt kijken of iemand al geregistreerd is of dat iemand een formulier wel heeft ingevuld. Een voorbeeld:

```
<?php  
// Controleren of iemand het formulier heeft ingevuld  
// ga er vanuit dat het formulier een hiddenfield "check" bevat  
if(!isset($_POST['check'])){  
// niet correct  
die("Niet ingevuld!");  
}  
else  
{  
// correct  
// verder  
}  
?>
```

In het voorbeeld is **!isset()** gebruikt. De '**!**' staat voor **niet**. Hier staat dus als Postvariabele '**check**' NIET bestaat {doe handelingen} , anders {doe andere handelingen}.

Voorbeeld6-5: Formulier en verwerking in hetzelfde php-document

We maken nu een formulier waarin alleen om de voornaam en de achternaam wordt gevraagd. Het PHP-document kan er dan als volgt uitzien:

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in, De groene teksten zijn commentaar, dus niet intypen.

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld6-5</title>
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<H1>Formulier en verwerking in hetzelfde php-document </H1>
<div id= "tekstblok">
<?php
if (isset($_POST['voornaam']) && isset($_POST['achternaam']))
//Als er iets bij de voornaam en achternaam is
//ingevuld dan gebeurt er het volgende
{
//Verwijder ongewenste tekens uit de invoer
$voornaam=strip_tags(trim($_POST['voornaam']));
$achternaam=strip_tags(trim($_POST['achternaam']));
//En druk af wat er is ingevoerd
echo("Je hebt de volgende gegevens ingevuld:<br><br>");
echo ("Voornaam: $voornaam<br>");
echo ("Achternaam: $achternaam<br>");
}
else
//Als er niets bij de voornaam of achternaam is ingevuld dan
//wordt het formulier getoond
{
?>
<form ACTION= "<?php echo $_SERVER[SCRIPT_NAME] ?>" METHOD= "POST">
Voornaam: <input type= "text" name= "voornaam" size= "20" ><br>
Achternaam: <input type= "text" name= "achternaam" size= "20" ><br>
<input class= "button" type= "submit" name= "verzend" value= "Verstuur dit formu-
lier" >
</form>
<?php
}
?>
</div>
</body>
</HTML>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-5.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand Voorbeeld6-5.php. <http://localhost/Voorbeeld6-5.php>, dan zie je het volgende venster:

The image contains two side-by-side screenshots of a Windows Internet Explorer window. Both windows have the title 'Voorbeeld6-5 - Windows Internet Explorer' and the URL 'http://localhost/Voorbeeld6-5.php' in the address bar. The left screenshot shows a form with two input fields: 'Voornaam:' containing 'Yesin' and 'Achternaam:' containing 'Gareb'. Below the inputs is a red button labeled 'Verstuur dit formulier'. The right screenshot shows the same form after submission, with a message box displaying the text 'Je hebt de volgende gegevens ingevuld:' followed by the values 'Voornaam: Yesin' and 'Achternaam: Gareb'.

Toelichting:

Door de regel na **if (isset(\$_POST['voornaam']) && isset(\$_POST['achternaam']))** worden de opdrachten, die in het blok daarna staan, alleen uitgevoerd als de voornaam en de achternaam al zijn ingevuld.

Als de voornaam en/of de achternaam nog niet zijn ingevuld, dan worden de opdrachten na "**else**" uitgevoerd.

Dan wordt het formulier dus getoond, waarin de voornaam en de achternaam kunnen worden ingevoerd.

Als die zijn ingevoerd en er op **verstuur dit formulier** is geklikt dan wordt hetzelfde PHP-document aangeroepen met deze code:

```
<form ACTION= "<?php echo $_SERVER[SCRIPT_NAME] ?>" METHOD="POST" >
```

Maar dan treedt het eerste gedeelte in werking, omdat de voornaam en de achternaam dan een waarde hebben gekregen (Ten minste als daar iets is ingevuld).

Als er niets is ingevuld, treedt het tweede gedeelte weer in werking en dan wordt het formulier weer getoond).

6.6 Informatie over de huidige PHP

Met “**PHPinfo()**” functie krijg je een grote hoeveelheid informatie over de huidige staat van PHP. Dit omvat informatie over PHP compilatieopties en uitbreidingen, de PHP versie, serverinformatie en milieu (indien gecompileerd als module), het PHP milieu, OS de versieinformatie, de wegen (paths), de hoofd (master), en lokale waarden van configuratieopties, HTTP- headers, en PHP License.

Omdat elk systeem een verschillende opstelling heeft, wordt “**phpinfo()**” in het algemeen gebruikt om configuratie montages en voor beschikbaar, vooraf bepaalde variabelen op een bepaald systeem, te controleren.

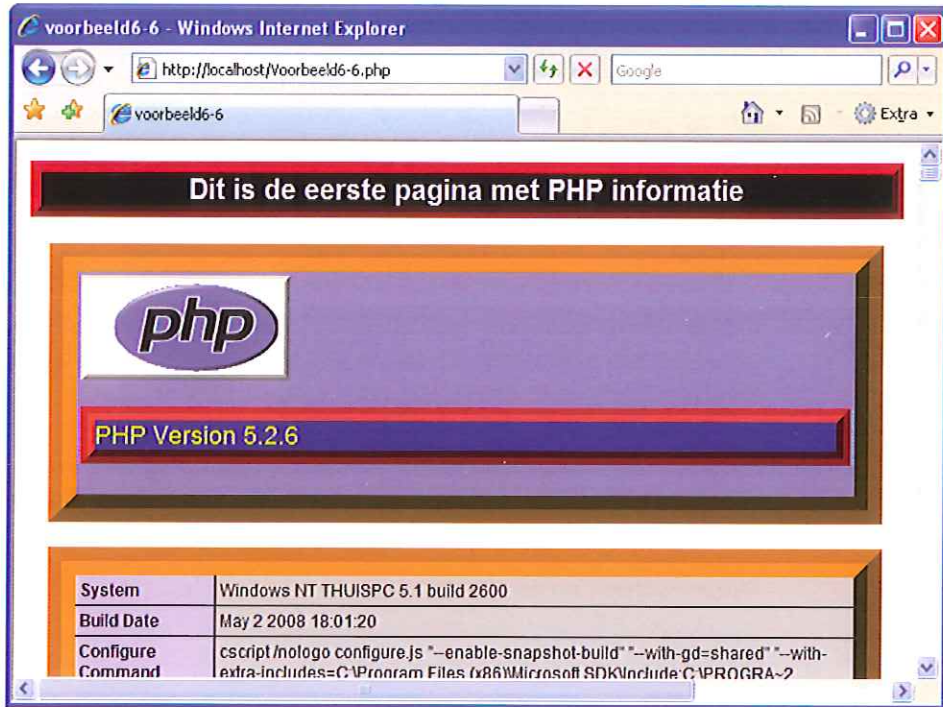
“**phpinfo()**” is waardevol. Het zuiveren hulpmiddel aangezien het EGPCS (Environment, GET, POST, Cookie, Server) data.gegevens bevat

Voorbeeld6-6: PHP informatie

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>
<head>
<title>voorbeeld6-6</title>
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">
</head>
<body>
<h2>Dit is de eerste pagina met PHP informatie</h2>
<?php
phpinfo();
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-6.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand Voorbeeld6-6.php. <http://localhost/Voorbeeld6-6.php>, dan zie je het volgende venster:



IP-adres

Met de onderstaande functies kun je het IP-adres van jouw computer en het IP-adres van de internet of proxy tonen.

```
$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR']
$_SERVER['REMOTE_ADDR']
```

6.7 Online bestellen

We gaan een pagina maken zodat de bezoekers online tickets kunnen reserveren. Om valse bestellingen te voorkomen, laten we de bezoekers schrikken met IP-adressen van hun PC en Internet.

Voor deze pagina hebben we drie bestanden nodig:

- Geef het aantal personen (**voorbeeld 6-7.php**).
- De namen invullen in een tabel (**namentabel6-7.php**)
- Bestelling wordt geplaatst (**bestellen6-7.php**)

Voorbeeld6-7:

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>
<head>
    <title>Voorbeeld6-7</title>
    <LINK rel="STYLESHEET" href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
    <h2>Reserveer hier uw tickets online</h2>
    <div id=tekstblok>
        <form method="post" action="namentabel6-7.php">
            Geef het aantal personen in:
            <input name="aantal" value="0" size="5"><br>
            <input class=button type="submit" value="verdergaan">
        </form>
    </div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld6-7.php** (in de map C:\wamp\www)

namentabel6-7.php

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>
<head>
    <title>namentabel6-7.php</title>
    <LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
    <h2>De namen</h2>
    <div id=tekstblok>
        <form method="post" action="bestellen6-7.php">
            <input name="aantal" type="hidden" value=<?php echo $_POST['aantal']; ?>>
            <table>
                <tr>
                    <th>Id</th>
                    <th>Voornaam</th>
                    <th>Adres</th>
                    <th>Woonplaats</th>
                </tr>
            <?php
                // een standaardwaarde zetten...
                if (!isset($aantal)) $aantal = $_POST['aantal'];
                for($i=0; $i < $aantal; $i++)
```

```
{  
echo "<tr>\n";  
echo "<td align='right'>".($i + 1). "</td>\n";  
echo "<td align='center'>";  
echo "<input name=Naam_" . $i . ">";  
echo "</td>\n";  
echo "<td align=center>";  
echo "<input name=Adres_" . $i . ">";  
echo "</td>\n";  
echo "<td align=center>";  
echo "<input name=woonplaats_" . $i . ">";  
echo "</td>\n";  
echo "</tr>\n";  
}  
?  
<tr>  
<td colspan='4'>  
<?php  
echo "IP van jouw PC (uniek binnen jouw netwerk): ".$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR'];  
echo "<br>";  
echo "IP van het internet of proxy(al sje binnen het netwerk uitvoert) [uniek per  
internet-verbinding]: ".$_SERVER['REMOTE_ADDR'];  
?  
</td>  
</tr>  
</table>  
<input class=button type="submit" value="Ok, bestellen">  
</form>  
</div>  
</body>  
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **namentabel6-7.php** (in de map C:\wamp\www)

bestellen6-7.php:

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in.

```
<html>  
<head>  
<title>bestellen6-7.php</title>  
<LINK rel=STYLESHEET href= "opmaak.css" Type= "text/css">  
</head>  
<body>  
<h2>De namen</h2>  
<div id=tekstblok>  
<table>  
<tr>  
<th>Id</th>  
<th>Naam</th>  
<th>Adres</th>  
<th>Woonplaats</th>
```

```
<html>
<head>
<title>bestellen6-7.php</title>
<LINK rel=STYLESHHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>De namen</h2>
<div id=tekstblok>
<table>
<tr>
<th>Id</th>
<th>Naam</th>
<th>Adres</th>
<th>Woonplaats</th>
</tr>
<?php
// een standaardwaarde zetten...
if (!isset($aantal)) $aantal = $_POST['aantal'];
for($i=0; $i < $aantal; $i++)
{
echo "<tr>\n";
echo "<td>".($i + 1). "</td>\n";
echo "<td align='center'>";
echo $_POST[ 'Naam_'. $i ];
echo "</td>\n";
echo "<td align='center'>";
echo $_POST[ 'Adres_'. $i ];
echo "</td>\n";
echo "<td align='center'>";
echo $_POST[ 'woonplaats_'. $i ];
echo "</td>\n";
echo "</tr>\n";
}
?>
<tr>
<td colspan='4'>
<?php
echo "IP van jouw PC (uniek binnen jouw netwerk): ".$_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_FOR'];
echo "<br>";
echo "IP van het internet of proxy(alas je binnen het netwerk uitvoert) [uniek per
internet-verbinding]: ".$_SERVER['REMOTE_ADDR'];
?>
</td>
</tr>
</table>
</div>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **bestellen6-7.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **voorbeeld 6-7.php**, dan zie je het volgende venster:

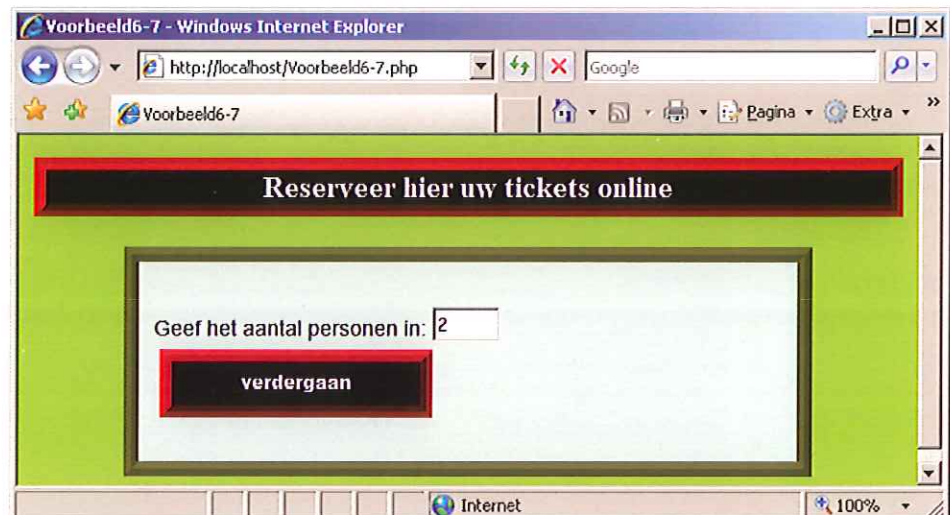
Voorbeeld6-7 - Windows Internet Explorer
http://localhost/Voorbeeld6-7.php

Reserveer hier uw tickets online

Geef het aantal personen in:

verdergaan

Internet 100%



namentabel6-7.php - Windows Internet Explorer
http://localhost/namentabel6-7.php

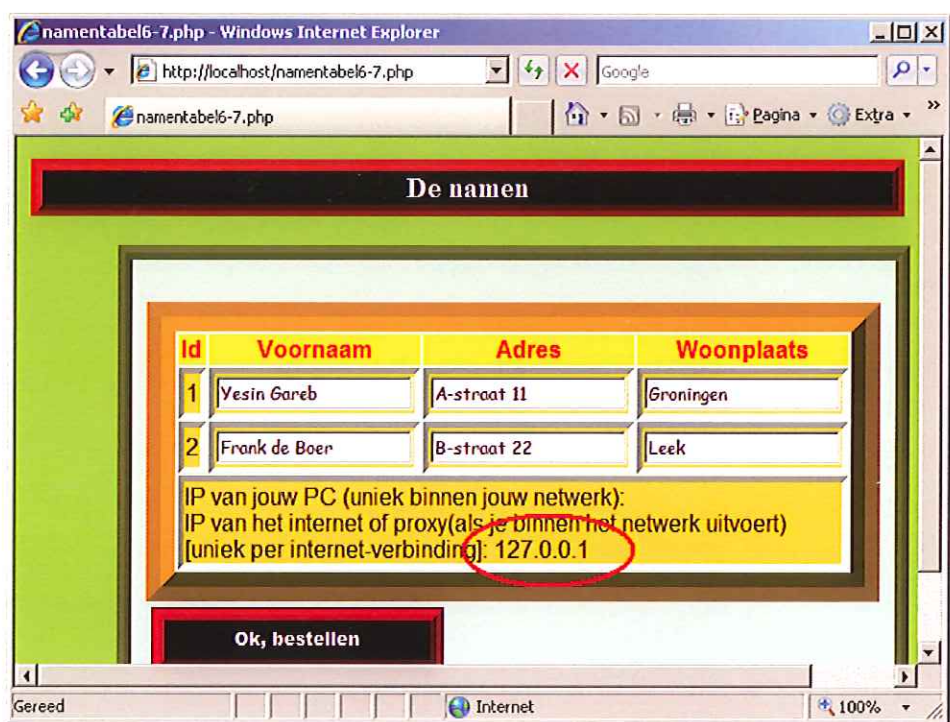
De namen

Id	Voornaam	Adres	Woonplaats
1	Yesin Gareb	A-straat 11	Groningen
2	Frank de Boer	B-straat 22	Leek

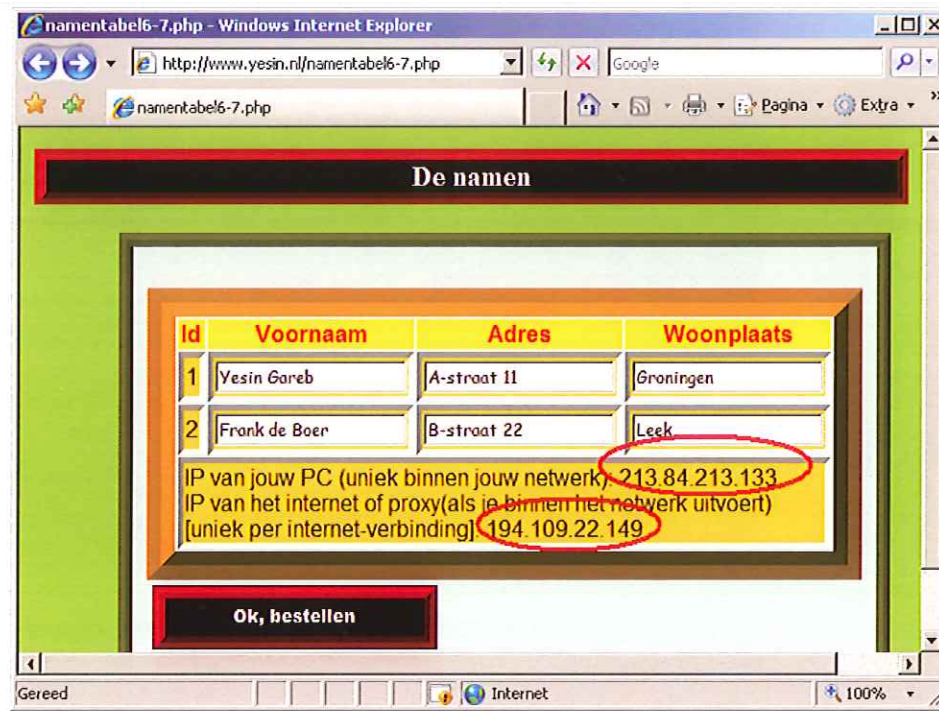
IP van jouw PC (uniek binnen jouw netwerk):
IP van het internet of proxy(~~als je binnen het netwerk uitvoert~~)
[uniek per internet-verbinding]: 127.0.0.1

Ok, bestellen

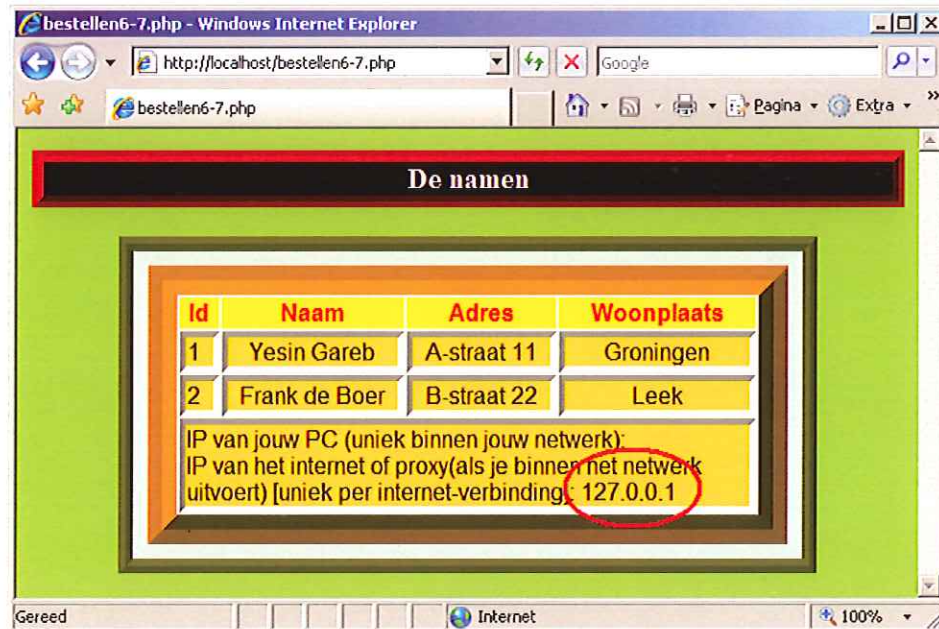
Gereed Internet 100%



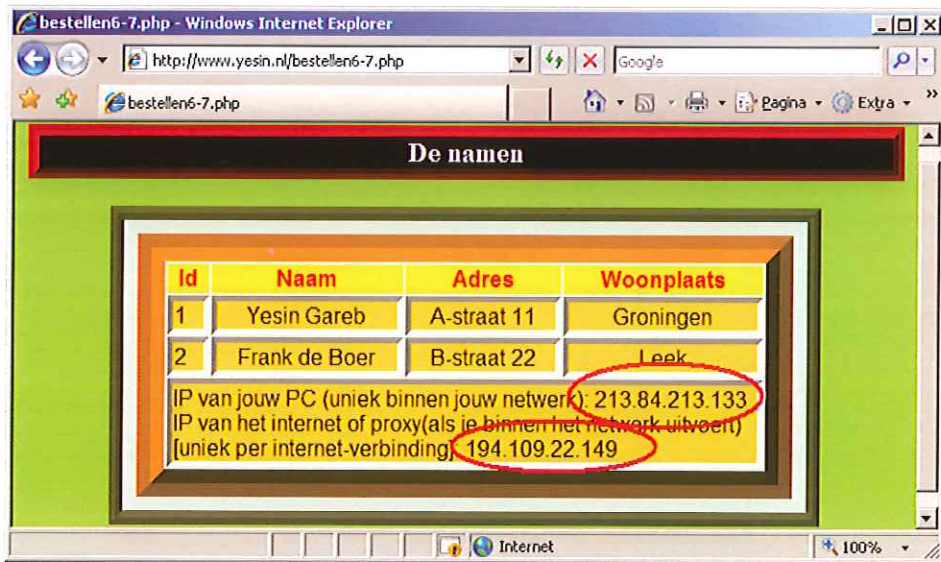
Als je de pagina niet op het internet zet, dan krijg je het volgende scherm. Je ziet alleen de IP-adres van je Server (127.0.0.1).



Als je de pagina wel op het internet zet, dan krijg je het volgende scherm met twee IP-adressen.



Als je de pagina niet op het internet zet, dan krijg je het volgende scherm. Je ziet alleen de IP-adres van je Server (127.0.0.1).



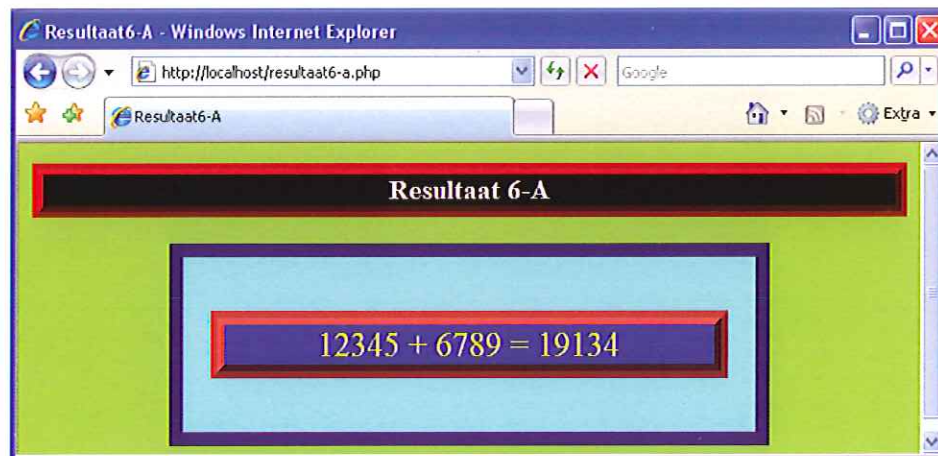
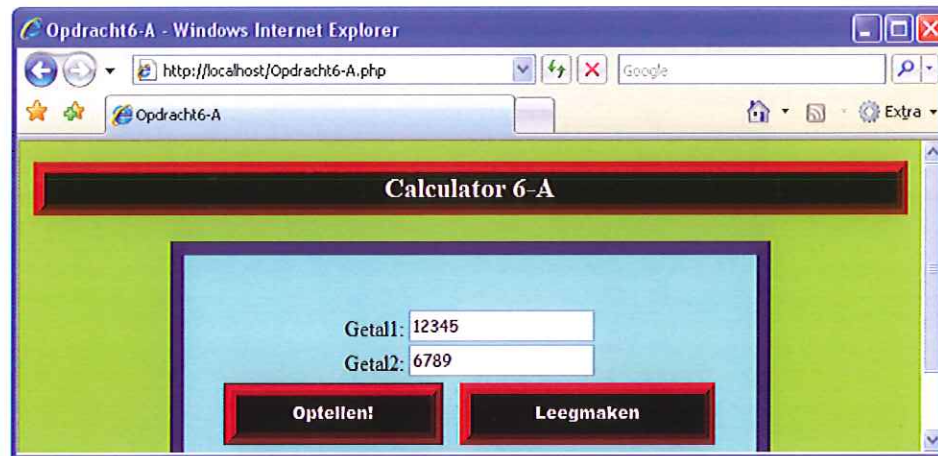
Als je de pagina wel op het internet zet, dan krijg je het volgende scherm met twee IP-adressen.

Voor het **testen van het IP-adres** van jouw internet of Proxy (als je binnen het netwerk uitvoert) kun je deze link gebruiken in het adresbalk:

<http://ip.cs2tv.com/>

Opdracht6-A

- Maak de onderstaande webpagina zo nauwkeurig mogelijk na.



- Sla de pagina op onder de naam: **Opdrach6-A.php**
- Wat moet je voor de opdracht inleveren:
 - Lever deze opdracht in als Worddocument, want voor jouw docent zijn de codes in een Worddocument gemakkelijker na te kijken.
 - Kopieer de broncode van de opdracht naar dit Worddocument.
 - Maak een Print Screen van jouw opdracht en plak deze onder de broncode in het Worddocument.
 - Vraag jouw docent op welke manier (e-mail of print) je de opdracht moet inleveren.

Opdracht6-B

- Maak de onderstaande webpagina zo nauwkeurig mogelijk na.

Calculator6-B

Getal1: 40
Getal2: 20

Optellen (+) Aftrekken (-) Delen (/) Vermenigvuldigen (*)

Uitvoeren **Leegmaken**

Resultaten 6-B

40 * 20 = 800

- Sla de pagina op onder de naam: **Opdracht6-B.php**
- Wat moet je voor de opdracht inleveren:
 - Lever deze opdracht in als Worddocument, want voor jouw docent zijn de codes in een Worddocument gemakkelijker na te kijken.
 - Kopieer de broncode van de opdracht naar dit Worddocument.
 - Maak een Print Screen van jouw opdracht en plak deze onder de broncode in het Worddocument.
 - Vraag jouw docent op welke manier (e-mail of print) je de opdracht moet inleveren.

Opdracht6-C

- Maak de onderstaande webpagina zo nauwkeurig mogelijk na.

Opdracht6-C - Windows Internet Explorer
http://localhost/Opdracht6-C.php

Formulieverwerking met PHP

Voornaam: Yesin
Achternaam: Gareb
Wachtwoord:
 Ik doe een ICT-opleiding. Mijn hobby is computeren
 Man vrouw
Wat is je leeftijd: 20+
Opmerkingen:
Test

Wissen **Verstuur dit formulier**

verwerkformulier6-C.php - Windows Internet Explorer
http://localhost/verwerkformulier6-C.php

Verwerkformulier6-C

Je hebt de volgende gegevens ingevuld:

Voornaam: Yesin
Achternaam: Gareb
Wachtwoord: 12345678
Doe jij een ICT-opleiding?: Ja
Hobby:
Geslacht: man.
Leeftijd: 20+
Opmerkingen: Test

2. Sla de pagina op onder de naam: **Opdracht6-C.php**
3. Wat moet je voor de opdracht inleveren:
 - Lever deze opdracht in als Worddocument, want voor jouw docent zijn de codes in een Worddocument gemakkelijker na te kijken.
 - Kopieer de broncode van de opdracht naar dit Worddocument.
 - Maak een Print Screen van jouw opdracht en plak deze onder de broncode in het Worddocument.
 - Vraag jouw docent op welke manier (e-mail of print) je de opdracht moet inleveren.

Opdracht6-D

1. Maak de onderstaande webpagina zo nauwkeurig mogelijk na.
2. Sla de pagina op onder de naam: **Opdracht6-D.php**

Online boeken bestellen					
Bestelnummer	Boeken	foto	Prijs	Bestellen	Levertijd
1	Webdesign 1		€ 28.50	<input checked="" type="checkbox"/>	3 dag
2	Webdesign 2		€ 28.50	<input checked="" type="checkbox"/>	4 dagen
3	Word 2003		€ 19.50	<input type="checkbox"/>	5 dagen
4	Access 2003		19.50	<input type="checkbox"/>	1 week

Boeken	Foto	Prijs
Webdesign 1		€ 28.50
Webdesign 2		€ 28.50
De totale prijs is € 57		
Uw korting 25% is € 14.25		
Uw totaal bedrag is € 42.75		
Terug		

3. Wat moet je voor de opdracht inleveren:
 - **Lever** deze opdracht in als Worddocument, want voor jouw docent zijn de codes in een Worddocument gemakkelijker na te kijken.
 - **Kopieer** de broncode van de opdracht naar dit Worddocument.
 - **Maak** een Print Screen van jouw opdracht en plak deze onder de broncode in het Worddocument.
 - **Vraag** jouw docent op welke manier (e-mail of print) je de opdracht moet inleveren.