

10 FUNCTIES EN E-MAIL

10.1 Function

Funtion: Een functie is een blok code welke gestart kan worden zodra het nodig is.

Waarom zou je functies gebruiken?

Functies kunnen heel handig zijn, zeker bij een grote website om de website ordelijk te houden en om ervoor te zorgen dat je handelingen, die je vaker moet verrichten (bv een bepaalde query) maar één keer hoeft te schrijven en deze overal kunt benaderen.

Soorten functies

Je hebt 3 verschillende soorten functies:

- Ingebouwde functies (deze functies zijn al geschreven in PHP zoals: `IsSet()`, `echo()`, `mail()`)
- Zelf gemaakte functies (zie volgende voorbeelden)
- Externe Bibliotheken (deze functies zijn functies, die gemaakt zijn door een bepaalde programma. Voorbeelden zijn: `mysql_connect()`, `mysql_query()`)

Werken met functies

- Alle functies beginnen met het woord “`function()`”
- Geef de functie een naam – Je zou aan de naam van de functie moeten kunnen zien wat de functie doet. De naam kan beginnen met een letter of een underscore (niet met een nummer)
- Voeg een “`{`” toe - De functie code begint na de opening accolade
- Voeg de functie code toe
- Voeg een “`}`” toe - De functie eindigt met een sluit accolade.

De syntax voor het maken van een functie is als volgt:

```
function functienaam()
{
    opdrachten
}
```

In het volgende voorbeeld geef ik een functie aan, die geschreven is om twee waardes bij elkaar op te tellen.

Voorbeeld10-1: function

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

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld10-1</title>
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>

<h2>Werken met functies </h2>
<div id="tekstblok">
<?PHP
function optellen($getal1,$getal2)
{
    $som = $getal1 + $getal2;
    return $som;
}
echo "De som van 550 en 999 =" .optellen(550,999);
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-1.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **Voorbeeld10-1.php** dan zie je het volgende venster



Voorbeeld10-2: Meer function

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

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld10-2</title>
<LINK rel=STYLESHHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>Werken met functies </h2>
<div id= "tekstblok">
<?PHP
function vierkant($zijde)
{
    $oppervlakte= $zijde*$zijde;
    return $oppervlakte;
}
function rechhoek($langte,$breedte)
{
    $oppervlakte = $langte*$breedte;
    return $oppervlakte;
}
function cirkel($straal)
{
    $oppervlakte= $straal*$straal*3.14;
    return $oppervlakte;
}

function driehoek($basis,$hoogte)
{
    $oppervlakte= 1/2*$basis*$hoogte;
    return $oppervlakte;
}
echo "De oppervlakte van een <b>vierkant</b>
met een zijde van 10 meter =".vierkant(10)." <b>vierkantmeter</b>";
echo "<br>";
echo "De oppervlakte van een <b>rechthoek</b>
met 5 meter bij 6 meter =".rechhoek(5,6)." <b>vierkantmeter</b>";
echo "<br>";
echo "De oppervlakte van een <b>cirkel</b>
met een straal van 6 meter =".cirkel (6)." <b>vierkantmeter</b>";
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-2.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **Voorbeeld10-2.php** dan zie je het volgende venster



10.2 Strings

ucfirst

ucfirst maakt van het eerste karakter van een string, een **hoofdletter** als die alfabetisch is.

string ucfirst (string \$str)

Merk op dat ‘alfabetisch’ wordt bepaald door de huidige locale. Bijvoorbeeld, in de normale “C” locale karakters worden karakters als umlaut-a (ä) niet geconverteerd.

strtolower

strtolower maakt een string volledig in **kleine letters**.

string strtolower (string \$str)

Geeft string met alle alfabetische karakters geconverteerd naar **kleine letters**.

Global

Met **Global** wordt een variabele gebruikt van **buiten de functie**.

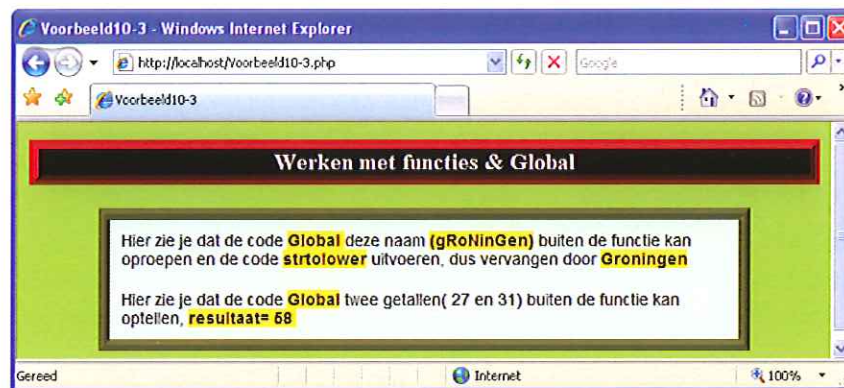
In het volgende Voorbeeld wil ik dat de naam “**gRoNinGen**” vervangen door “**Groningen**”. Omdat “**gRoNinGen**” buiten de functie is, moet ik de code **Global** gebruiken

Voorbeeld10-3: Global

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

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld10-3</title>
<LINK rel=STYLESHHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>Werken met functies & Global </h2>
<div id= "tekstblok">
<?php
$naam = "gRoNinGen";
$a = 27;
$b = 31;
function naam()
{
    global $naam;
    $naam = strtolower($naam);
    $naam = ucfirst($naam);
    return $naam;
}
function optellen()
{
    global $a, $b;
    $b = $a + $b;
}
echo"Hier zie je dat de code <b>Global </b>deze naam <b>(gRoNinGen)</b> buiten
de functie kan oproepen en de code <b>strtolower</b> uitvoeren, dus vervangen
door <b>". naam();
echo"</b>";
echo "<p>";
optellen();
echo "Hier zie je dat de code <b>Global</b> twee getallen( 27 en 31) buiten
de functie kan optellen, <b>resultaat= $b </b>";
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-3.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **Voorbeeld10-3.php** dan zie je het volgende venster



10.3 Wachtwoord maken

We maken een functie voor het maken van een wachtwoord.

Eerst onderstaande codes:

Rand(): Genereer een willekeurig waarde

Als je bijvoorbeeld een willekeurig getal tussen 5 en 15 (inclusief) wilt hebben, gebruik je dan rand (5, 15).

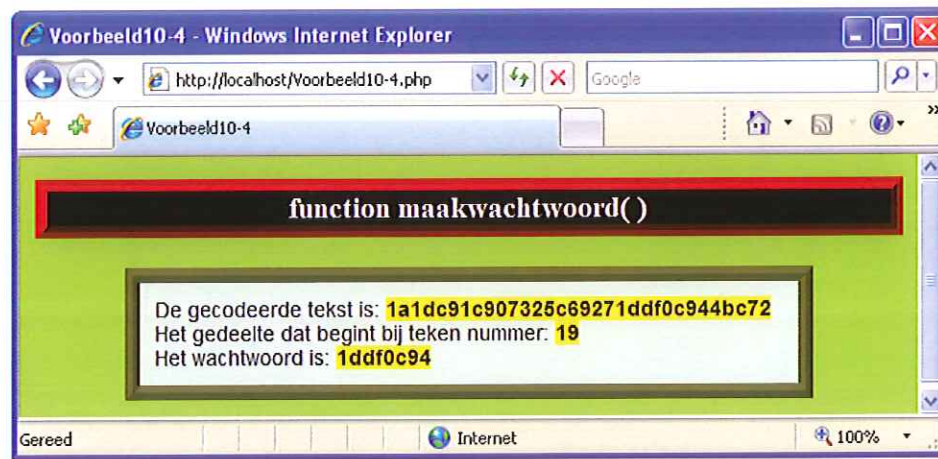
Substr(): Geeft gedeelte van een string aan

Voorbeeld10-4: Maakwachtwoord

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

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld10-4</title>
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>function maakwachtwoord( )</h2>
<div id= "tekstblok">
<?php
function maakwachtwoord()
{
$startwoord = "pass";
//Md5() heeft tot gevolg dat de inhoud van $startwoord
//(dat is hier "pass")gecodeerd wordt
//dat levert altijd een string op van 32 tekens.
$gedeideerdetekst = md5($startwoord);
//rand() heeft tot gevolg dat $begin de waarde
//van een willekeurig getal tussen 0 en 22(32-10=22) krijgt.
$begin = rand (0,32-10);
$wachtwoord = substr($gedeideerdetekst, $begin, 8);
//substr() heeft tot gevolg dat $wachtwoord de inhoud krijgt
//van een substring met lengte 8 uit de gecodeerde string,
//en wel het gedeelte dat begint bij teken nummer $begin.
echo "De gecodeerde tekst is: <b>$gedeideerdetekst </b><br>";
echo "Het gedeelte dat begint bij teken nummer: <b>$begin</b><br>";
echo "Het wachtwoord is: <b>$wachtwoord</b><br>";
}
maakwachtwoord();
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-4.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **Voorbeeld10-4.php** dan zie je het volgende venster



Voorbeeld10-5: Steeds een ander aanbieding (plaatje)

Printf: Produceert output volgens format

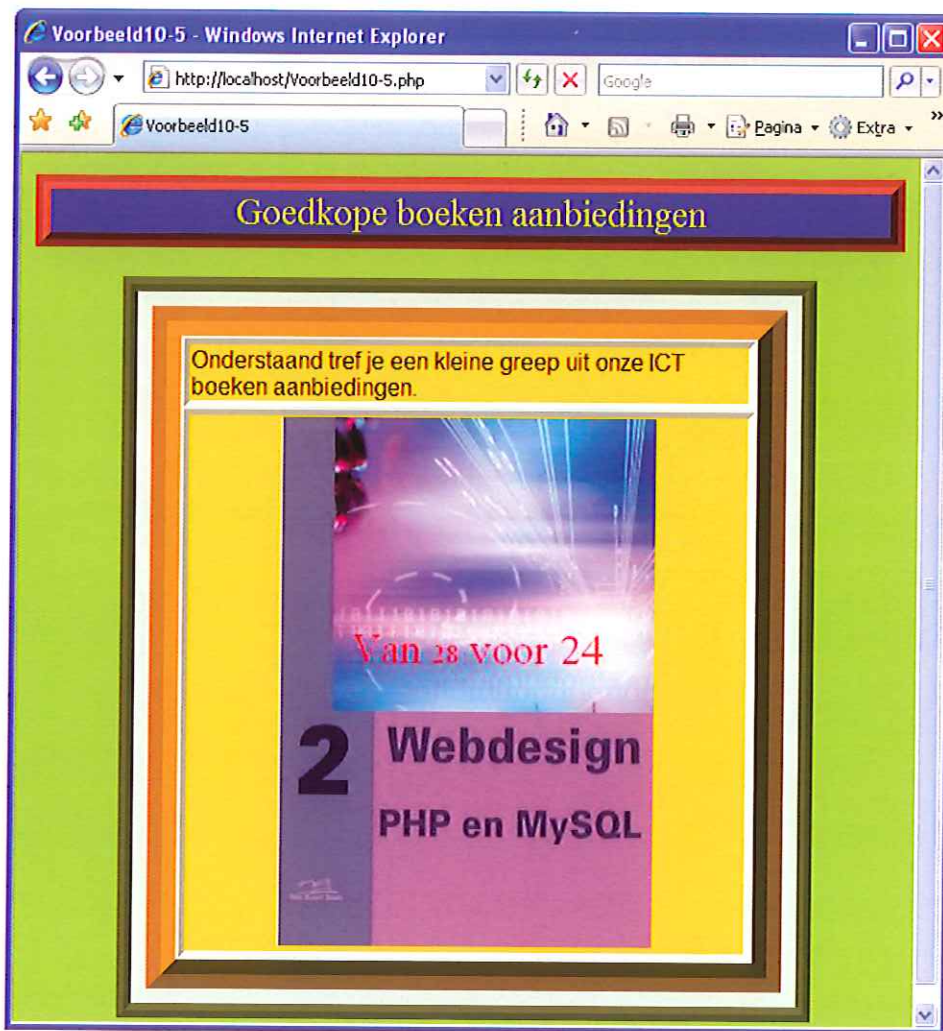
Meestal zie je op het internet aanbiedingen. Bijna ieder moment zie je een andere aanbieding. Dat doen ze met de onderstaande script.

1. Zoek 3 plaatjes op het internet noem de plaatjes (aanbieding1.jpg, aanbieding2.jpg, aanbieding3.jpg) of gebruik de plaatjes die bijgeleverd zijn met dit boek.
2. Open het programma Crimson Editor
3. Typ in.

```
<html>
<head>
<title>Voorbeeld10-5</title>
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h1>Goedkope boeken aanbiedingen</h1>
<div id= "tekstblok">
<?php
function aanbiedingen()
{
$plaatjes = array("aanbieding1.jpg","aanbieding2.jpg","aanbieding3.jpg");
$taalplaatjes = count($plaatjes);
$nu = getdate();
$laatzen = $nu["seconds"] % $taalplaatjes;
printf("%s",$plaatjes[$laatzen]);
}
?>
<table>
<tr>
<td>
Onderstaand tref je een kleine greep uit onze
ICT boeken aanbiedingen.
```

```
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<center>
<img src='<?php aanbiedingen(); ?>'>
</tr>
</td>
</table>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-5.php** (in de map C:\wamp\www)
4. Open het bestand **Voorbeeld10-5.php** dan zie je het volgende venster



10.4 Email in PHP

Het is eenvoudig mogelijk om met PHP een email te versturen. De mogelijkheden zijn vrijwel onbeperkt. U kunt bijvoorbeeld iemand die een formulier op uw website heeft ingevuld met een vraag of bestelling een bevestiging sturen. Of een nieuwsbrief automatisch versturen.

Configuratie

Ten eerste moeten de mail instellingen in “**php.ini**” worden geconfigureerd. Op een Windows host moet de SMTP server worden geconfigureerd.

- Klik op het wampserver icoontje
- Kies voor PHP en dan op **php.ini** te klikken.
- In het bestand **php.ini** zoek je met behulp van de zoekfunctie. Typ in de zoekfunctie: [mail function]

[mail function]
SMTP = localhost
smtp_port = 25

De **smtp_port** is bijna altijd **25**:

- Plaats een puntkomma (;) voor de regel **SMTP = localhost**. (Daardoor wordt deze regel als commentaar beschouwd)
- Voeg een nieuwe regel eronder toe bijvoorbeeld: **SMTP = smtp.myserver.nl** (de smtp-server van je provider).
- Ik heb thuis toegang tot het Internet via **@home**. Ik gebruik van mijn provider de SMTP van **@home** (**SMTP = mail.home.nl**). De mailserver doet het zo bij deze provider.
- Sla het bestand(**php.ini**) op.
- Start wampserver opnieuw.

Nederlandse Internet Providers:

@Home: mail.home.nl	Knoware: smtp.knoware.nl
12Move: smtp.12move.nl	KPN: mail.direct-adsl.nl
A2000: smtp.chello.nl	KPN Office DSL: smtp.kpn-officedsl.nl
Bart: mail.bart.nl	Luna: smtp.luna.nl
Belgacom: relay.belgacom.net	Orange: smtp.orange.nl
Casema: smtp.casema.nl	Planet Internet: mail.planet.nl
Chello: smtp.chello.nl	Scarlet: smtp.scarlet.nl
Cistron: smtp.cistron.nl	Speedlinq: mail.uwspeedlinqnaam.speedlinq.nl
DDS: smtp.dds.nl	Tele2: smtp.tele2.nl
Demon: post.demon.nl	Telfort: smtp.telfort.nl
Euronet: smtp.euronet.nl	Tiscali: smtp.tiscali.nl
Freeler: smtp.freeler.nl	TMFweb: mail.username.tmfweb.nl
Gateway to Internet: mail.e-post.nl	UPC: smtp.chello.nl
GlobalXS: smtp.globalxs.nl	UUNet: smtp.nl.net
HCCnet: smtp.hccnet.nl	Wanadoo: smtp.wanadoo.nl
HetNet: mailhost.hetnet.nl	Wirehub: smtp.wirehub.nl
Home: mail.home.nl	XS4ALL: smtp.xs4all.nl
IAE: mail.iae.nl	WXS: mail.planet.nl
Kabelfoon: smtp.kabelfoon.nl	ZeelandNet: mail.zeelandnet.nl
	Zonnet: smtp.zonnet.nl

Een eenvoudige email

De PHP functie mail wordt gebruikt om emails te versturen. Dat gaat als volgt:

Voorbeeld:

```
<?php  
mail($naar_emailadres, $onderwerp, $bericht, $headers);  
?>
```

\$naar_emailadres	Verplicht. Specificeert de ontvanger/ontvangers van de email.
\$onderwerp	Verplicht. Specificeert het onderwerp van de email.
\$bericht	Verplicht. Het email bericht.
\$headers	Optioneel. Specificeert toevoegingen, zoals Van, Cc, en Bcc.

Op deze manier moet je de mailfunctie invullen. Als eerst moet je het e-mailadres invullen, waar dit mailtje naar toe moet. Als tweede moet je een onderwerp toevoegen. Als derde een bericht en als laatste de headers.

Het laatste argument, de **headers**, kan van alles bevatten, maar je mag het ook weglaten.

Een voorbeeld van wat er in de string **\$headers** kan staan:

Voorbeeld10-6: Email in PHP

Voor deze mail hebben we twee bestanden nodig (**voorbeeld10-6.php** en **verzonden10-6.php**)

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

```
<html>  
<head>  
<title>Voorbeeld10-6</title>  
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">  
</head>  
<body>  
<h2>Mail in PHP</h2>  
Wilt u meer informatie hebben over jouw vliegtickets, stuur hieronder een bericht.  
U krijgt zo snel mogelijk antwoord  
<form name="form" method="post" action="Verzonden10-6.php">  
Naam verzender:  
<br><input name="naamverzender" type="text" value=""><br>  
E-mail verzender:  
<br><input name="emailverzender" type="text" value=""><br>  
Onderwerp:<br>  
<input type="text" name="onderwerp"><br><br>  
bericht verzender:<br>  
<textarea name="berichtverzender" rows="7" cols="60"></textarea><br>  
<input class=button type="submit" name="Submit" value="Verzenden">  
</form>  
</body>  
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Voorbeeld10-6.php** (in de map C:\wamp\www)

In het voldoende voorbeeld (**Verzonden10-6.php**) gebruiken we een paar codes. Hieronder de codes.

htmlspecialchars — Converteert speciale karakters naar HTML entities.

```
string htmlspecialchars ( string $string [, int $quote_style ] )
```

De uitgevoerde conversies zijn:

- ‘&’ (ampersand) wordt ‘&’
- “” (dubbele quote) wordt ‘"’ wanneer ENT_NOQUOTES niet geactiveerd is.
- ‘” (enkele quote) wordt ‘#039;’ alleen wanneer ENT_QUOTES geactiveerd is.
- ‘<’ (kleiner dan) wordt ‘<’
- ‘>’ (groter dan) wordt ‘>’

getenv - krijgt de waarde van een environment variabele.

Bijvoorbeeld: \$ip = getenv('REMOTE_ADDR');

```
string getenv ( string $varname )
```

Verzonden10-6: Email in PHP

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

```
<html>
<head>
<title>Verzonden10-6</title>
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css">
</head>
<body>
<h2>Uw berichtzender is verzonden </h2>
<?php
//Converteert speciale karakters naar HTML entities.
$naamverzender = htmlspecialchars($_POST["naamverzender"]);
$onderwerp = htmlspecialchars($_POST["onderwerp"]);
$berichtverzender = htmlspecialchars($_POST["berichtverzender"]);
$emailverzender = htmlspecialchars($_POST["emailverzender"]);

//Als je nu één of meerdere velden niet invult,
//wordt de email(bericht) niet verstuurd
if (!$naamverzender) {
echo "<b>U heeft geen naam verzender ingevuld!</b>";
exit;
}
if (!$onderwerp) {
echo "<b>U heeft geen onderwerp ingevuld!</b>";
exit;
}
```

```
if (!$berichtverzender) {
echo "<b>U heeft geen bericht verzender ingevuld!</b>";
exit;
}
if(!preg_match( "/^([a-zA-Z0-9])+([a-zA-Z0-9._-])*@([a-zA-Z0-9._-]+)$/", $emailverzender)) {
echo "<b>U heeft geen geldig e-mail verzender ingevuld!</b>";
exit;
}
else {
//Hier vragen we de IP-adres op.
$ip = getenv("REMOTE_ADDR");
$totalebericht = "" . $naamverzender . " met het IP " . $ip . " stuurde het volgende
bericht:

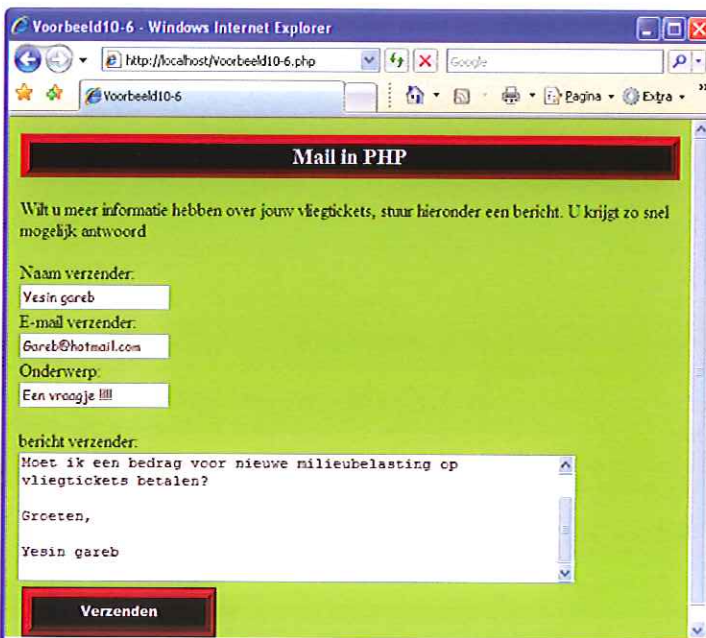
-----
. $berichtverzender .
-----
$emailontvanger = "jouwmail@gmail.com";
$message = str_replace ("<br>","\n", $message);
$headers = "From: $emailverzender";
mail($emailontvanger, $onderwerp, $totalebericht, $headers);
echo "Uw bericht is verzonden.";
}
?>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Verzonden10-6.php** (in de map C:\wamp\www)

In bovenstaande voorbeeld wordt er een “headers” toegevoegd.

```
$headers = "From: '$emailverzender';"
```

Deze “**headers**” zorgt ervoor dat, als iemand dit berichtje binnen krijgt, dat de emailadres van de verzender mee wordt verstuurd met deze mail.



Als je jouw server geen mailbox ondersteunt (Ik gebruik SMTP = mail.home.nl), dan verschijnt het volgende venster:



Als je een veld niet invult, dan krijg je het volgende venster.



10.5 Include en require

Deze functies zijn waarschijnlijk de meest gebruikte functies in PHP.

include() en **require()** zijn hetzelfde op alle vlakken behalve in hun omgang met fouten.

Als een fout optreedt zal **include()** een waarschuwing produceren, terwijl **require()** een fatale fout geeft.

We gaan een simpele site maken. We hebben 7 verschillende bestanden nodig (**Index10-7.php**, **boven10-7.php**, **menu10-7.php**, **Home10-7.php**, **onder10-7.php** en 2 verschillende linken één naar een pagina ICT en één naar Google). We voegen alle bestanden in één bestand (**index10-7.php**). Het is handig om in PHP de **index.php** pagina met een tabel te maken. De site moet zo er uitzien.

De naam van deze pagina is **boven10-7.php** en de inhoud is :

Onze school:

Hier komen een paar linken en de naam van deze pagina

Menu10-7.php

[Home](#)

[ICT](#)

[Google](#)

Hier komt een pagina. De naam van deze pagina is **Home10-7.php**

Op deze plaats worden ook de ander pagina's geladen, die in het menu een link heeft (ICT en Google).

Hier komt de pagina onder de naam **onder10-7.php**

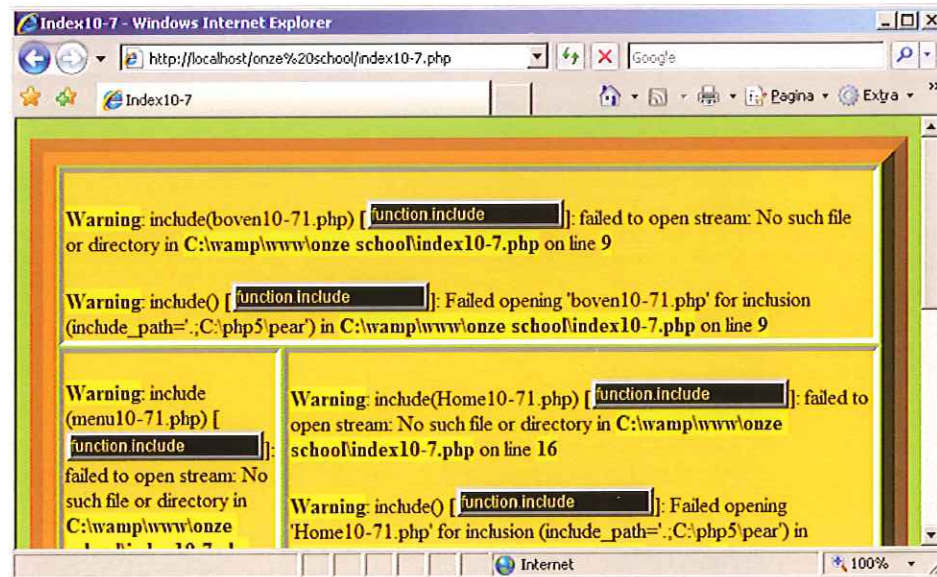
Index10-7:

1. Maak een map onder de naam **Onze school** in de map **www**.
2. kopieer het bestand **opmaak.css** naar de map **Onze school**
3. Open het programma Crimson Editor
4. Typ in.

```
<html>
<head>
<title>Index10-7</title>
<LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" Type="text/css" />
</head>
<body>
<table WIDTH="100%" style="height: 100%">
<tr>
<TD HEIGHT="20%" COLSPAN='2'><?php include('boven10-7.php'); ?></td>
</tr>
<tr>
<td HEIGHT="70%" VALIGN="top" WIDTH="15%"><?php include('menu10-7.php'); ?></td>
<?php
if($_GET[Page]== ""){ $_GET[Page] = "Home10-7.php"; }
?>
<td VALIGN="top" ><?php include("$_GET[Page]"); ?></td>
</tr>
<tr>
<TD HEIGHT="10%" COLSPAN='2'><?php include('onder10-7.php'); ?></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Index10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)

Als je de pagina bekijkt, dan zie je het volgende venster. Dat is logisch, want je hebt de andere bestanden nog niet gemaakt. We gaan de ander bestanden ook maken.



Boven10-7:

1. Open het programma Crimson Editor
2. Typ in. Je hoeft niet de link naar opmaak.css <LINK rel=STYLESHEET href="opmaak.css" type="text/css"> toe te voegen. We hebben in de index10-7.php dat toegevoegd.)

```
<?php  
echo "<h2>Onze school</h2>";  
?>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **boven10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)

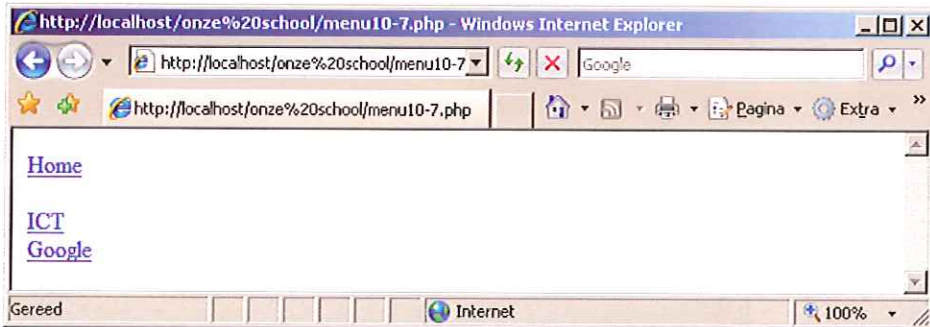


Menu10-7:

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

```
<a href=?>Home</a><br /><br />
<a href=?Page=ICT10-7.php> ICT</a><br />
<a href=?Page=google10-7.php> Google</a><br />
```

3. Sla de tekst op onder de naam **menu10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)



Home10-7:

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

```
<h1> laat je talent groeien</h1>
<?php
echo"
Onze school biedt je een opleiding die bij jou past! Bijv.
Elektrotechniek, MultiMedia Design, autoverkoper, kok of schoonheidsspecialiste.
En zo zijn er veel meer beroepen waarvoor wij jou kunnen opleiden!<br />
Kijk snel bij ICT";
?>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Home10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)

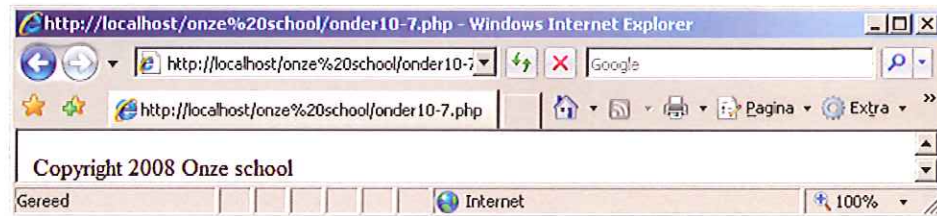


Onder10-7:

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

```
<?php  
echo "Copyright 2008 Onze school";  
?>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **onder10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)

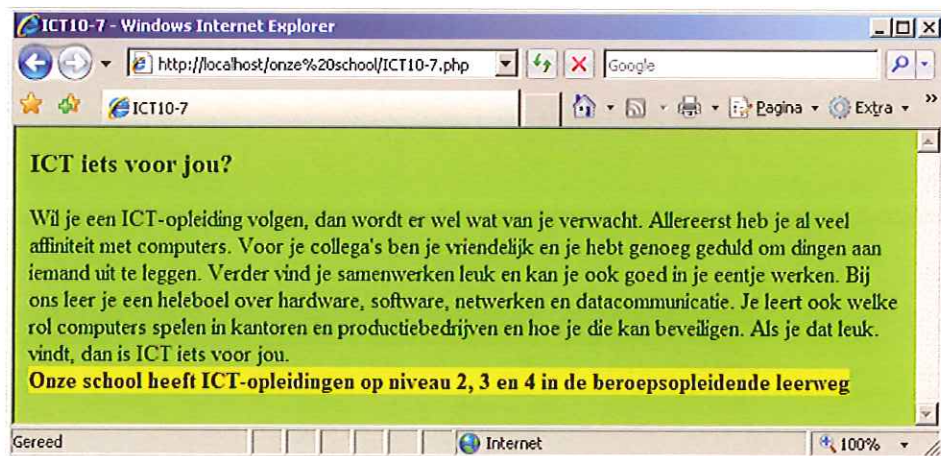
**ICT10-7:**

We gaan een bestand maken voor de link (ICT)

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

```
<html>  
<head>  
<title>ICT10-7</title>  
<LINK rel=STYLESHHEET href="opmaak.css" Type="text/css">  
</head>  
<body>  
<H3>ICT iets voor jou?</h3>  
<?php  
Echo"Wil je een ICT-opleiding volgen, dan wordt er wel wat van je verwacht.  
Allereerst heb je al veel affiniteit met computers.  
Voor je collega's ben je vriendelijk en je hebt genoeg geduld om dingen aan iemand  
uit te leggen.  
Verder vind je samenwerken leuk en kan je ook goed in je eentje werken.  
Bij ons leer je een heleboel over hardware, software, netwerken en datacommunicatie.  
Je leert ook welke rol computers spelen in kantoren en productiebedrijven en hoe je  
die kan beveiligen.  
Als je dat leuk. <br>  
vindt, dan is ICT iets voor jou.<br>  
  
<b>Onze school heeft ICT-opleidingen op niveau 2, 3 en 4 in de beroepsopleidende  
leerweg</b>";  
?>  
</body>  
</html>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **ICT10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)



Google10-7:

We gaan een bestand maken voor de link Google. We willen de Google site in Home, de rechtercel, laten verschijnen. We gebruiken daarom **Ifram**.

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

```
<iframe  
src="http://www.google.nl"  
width="100%" height='100%'>  
</iframe>
```

3. Sla de tekst op onder de naam **Google10-7.php** (in de map C:\wamp\www\onze school)



We hebben alle pagina's gemaakt.

Als je nu de **Index10-7.php** opent, dan verschijnt het volgende venster. Bekijk of de linken werken.



Opdracht10-A

1. Maak de onderstaande webpagina zo nauwkeurig mogelijk na.
2. Maak een map onder de naam **afbeeldingen** en zoek 4 foto's voor 4 verschillende artikelen. Je mag ook de foto's die bij dit boek hoort gebruiken.
3. Je hebt voor deze webwinkel **5 pagina's** nodig, namelijk **artikelen.txt**, **opdracht10-A.php**, **bestelling10-A.php**, **klantgegevens10-A.php** en **verzonden10-A.php**. De artikelen moeten in een aparte bestand (**artikelen.txt**) staan.
4. Als je de **opdracht10-A.php** opent, dan moet de artikelen van het bestand **artikelen.txt** gelezen worden en de foto's moeten automatisch uit de map **afbeeldingen** in de tabel komen te staan.
5. Als de klant zijn gegevens invoert, moet de gegevens, de prijs en de artikelnummers naar **jouw mail** (de mailadres van de winkel) gestuurd worden met wat hij besteld heeft.

Opdracht10-A - Windows Internet Explorer

http://www.yesin.nl/opdracht10-A.php

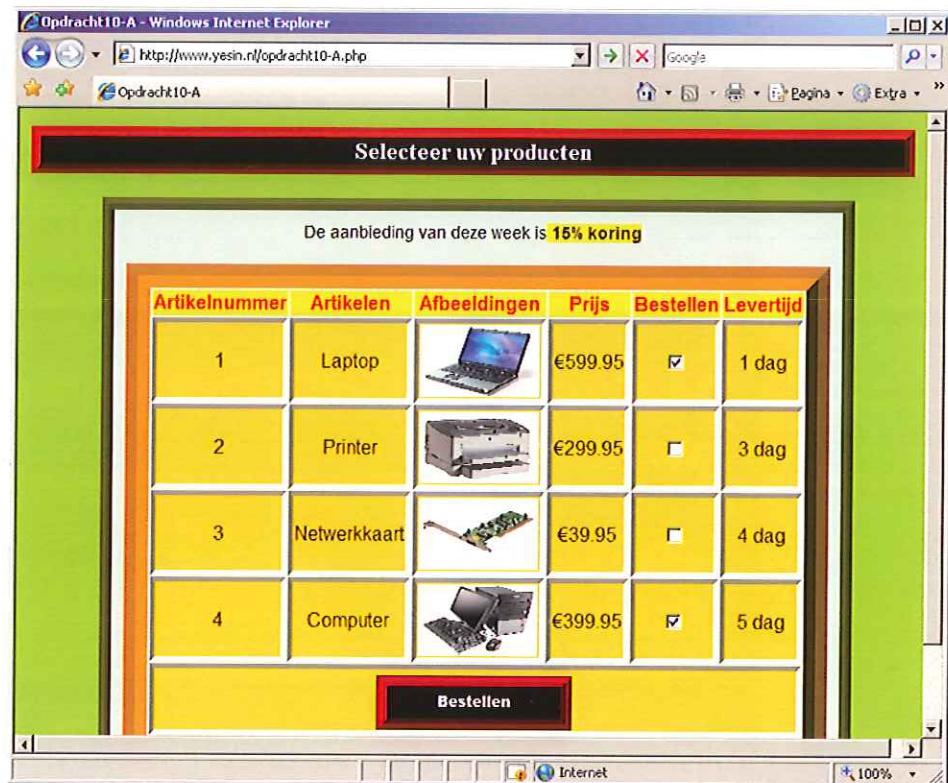
Opdracht10-A

Selecteer uw producten

De aanbieding van deze week is 15% korting

Artikelnummer	Artikelen	Afbeeldingen	Prijs	Bestellen	Levertijd
1	Laptop		€599.95	<input checked="" type="checkbox"/>	1 dag
2	Printer		€299.95	<input type="checkbox"/>	3 dag
3	Netwerkkaart		€39.95	<input type="checkbox"/>	4 dag
4	Computer		€399.95	<input checked="" type="checkbox"/>	5 dag

Bestellen



Bestelling10-A - Windows Internet Explorer wordt aangeboden door Alfa College EICT

http://www.yesin.nl/bestelling10-A.php

Bestelling10-A

Uw bestelling

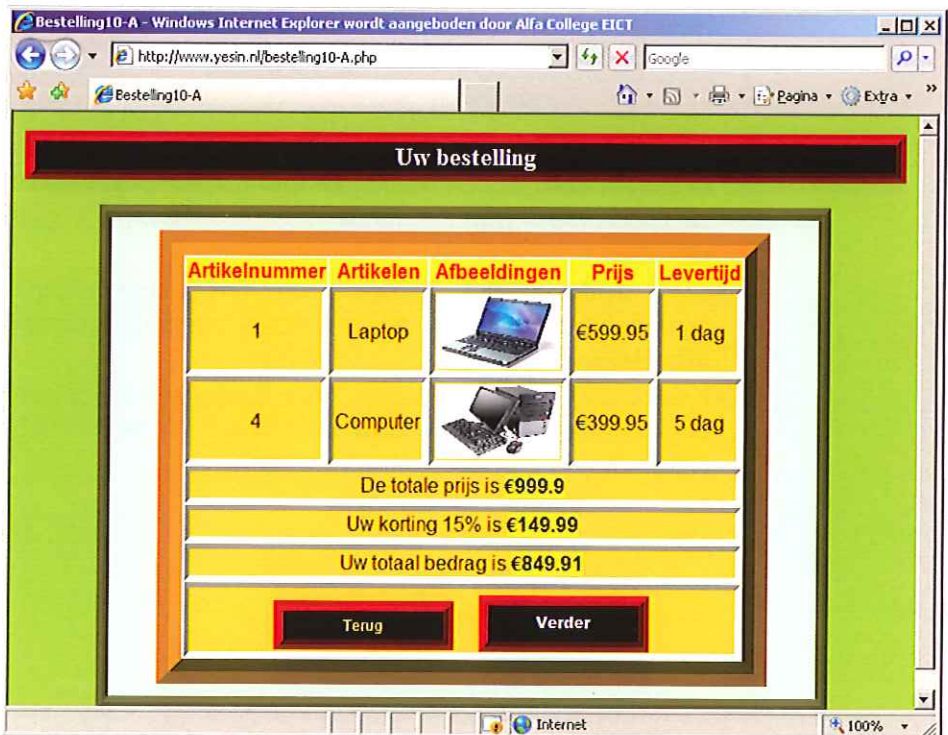
Artikelnummer	Artikelen	Afbeeldingen	Prijs	Levertijd
1	Laptop		€599.95	1 dag
4	Computer		€399.95	5 dag

De totale prijs is €999.9

Uw korting 15% is €149.99

Uw totaal bedrag is €849.91

Terug **Verder**



Klantgegevens10-A - Windows Internet Explorer wordt aangeboden door Alfa College EICT

Voer uw adresgegevens in

Deze informatie gebruiken wij voor het verzenden van uw bestelling

Totaal te betalen: € 849.91
Artikelnummer(s): , (1) , (4)

Voornaam	Yasin
Achternaam	Gareb
Adres	A-straat 22
Woonplaats	Groningen
Telefoon	123456789

Bestellen

Internet 100%

Verzonden10-A - Windows Internet Explorer wordt aangeboden door Alfa College EICT

Verzonden10-A

Bedankt voor uw bestelling. Uw Bestelling is verzonden

Wij nemen zo spoedig mogelijk contact met u op om een afspraak te maken voor de aflevering.

Gereed Internet 100%

Hotmail

[REDACTED]@hotmail.com

Postvak III (11)

- Ongewenst (1)
- Concepten
- Verzonden
- Verwijderd (1)**
- prve
- School
- Mannen heheren
- Handige links
- Today
- Contactpersonen
- Agenda
- Privacyverklaring >

Nieuw | Verwijderen | Ongewenst | Markeren als ▾ | Verplaatsen naar ▾

Beantwoorden Allen beantwoorden Doorsturen

Bestelling

Van: Webwinkel (admin@webwinkel.nl)
Verzonden: donderdag 20 november 2008 11:13:08
Aan: [REDACTED]@hotmail.com
Tekenset: Automatisch selecteren ▾ Meer informatie

Artikel nummers: , (1) , (4)
Totaal bedrag: €849.91

Voornaam: Yasin
Achternaam: Gareb
Adres: A-straat 22
Woonplaats: Groningen
Telefoon nr.: 123456789

6. 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.

Opdracht10-B

1. Bedenk een pagina over de functie (**function**).
2. Sla de webpagina op onder de naam **functies10-B.php**.
3. Voeg de pagina **functies10-B.php** aan toe bovenstaande webpagina (**Onze school**).
4. Maak een link voor de pagina **functies10-B.php** onder de naam **Functies**.
Als de gebruiker op de link klikt, wordt in aan de rechterkant **functies10-B.php** geladen.
5. 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.