

Cheat sheet voor toets

```
<?php ?>
echo "hallo wereld" . PHP_EOL;

$nummer = 10;
$tekst = "Dit is tekst";

$variabele = trim(fgets(STDIN));
```

Keuze

```
if(vergelijking) {

} elseif (vergelijking) {

} else {

}

switch ($i) {
    case 0:
        break;
    case 1:
        break;
    case 2:
        break;
}
```

Iteratie

```
for ($x = 0; $x <= 10; $x++) {
}

$x = 0;
while($x <= 10) {
    $x++;
}

$x = 0;
do {
    $x++;
} while ($x <= 10);

foreach($array as $key => $value) {
}
```

Vergelijkingen

```
$var1 == $var2
$var1 < $var2
$var1 > $var2
$var1 != $var2
$var1 <= $var2
$var1 >= $var2
```

Taken

```
//taak om de tafel van ? te tonen
function toonTafel($tafel) {
    $output = "";

    return $output;
}
```

Ingebouwde taken

Functie	Omschrijving
fgets()	Om de invoer van de CLI te krijgen, fgets(STDIN)
intval()	Zet de waarde tussen haakjes om naar een integer
trim()	Haalt spaties en einde regels aan het begin en einde weg
strtolower(), strtoupper()	Maakt van een string hoofdletters of kleine letters
strlen()	Geeft de lengte van een string terug
rand()	Willekeurig getal
isset()	Controleren of een variabele bestaat
min(\$v, \$v, \$v, ...)	Bepaald de laagste waarde
max(\$v, \$v, \$v, ...)	Bepaald de hoogste waarde