WebTech PHP - Les 1

LESINHOUD

- Variabelen
- Gegevenstypen
- Strings
- Concatenatie
- Berekeningen
- PHP en HTML code
- Type- en string functies

VOORBEREIDING

CodeCourse - PHP Basics video's

- \rightarrow <u>Variables</u>
- \rightarrow Strings
- \rightarrow The numbers: Integers and floats
- \rightarrow **Booleans**

Een samenvatting vind je in PHP_01.pptx
Naslag en voorbeelden op w3schools.com/php en php.net

22 oktober 2018 1 van 3

OPDRACHTEN

Opdracht 1 - Restaurantrekening

Schrijf een programma welke het totaalbedrag berekent van een restaurant maaltijd. Leg de prijzen, percentages en aantallen eerst in variabelen vast en gebruik deze om het totaalbedrag, de daarin onthouden btw en een fooi te berekenen.

Totaal: € 18.4 BTW: € 1.104 Fooi: € 1.84

- De consumptie is: 2 hamburgers van €6,95 elk, één milkshake à €2,70, en een cola à €1,80.
- Het btw-tarief is 6% en het voorgestelde fooi 10% op het totaalbedrag.
- Druk de benoemingen en de bedragen onder elkaar af.

Opdracht 2 - Rekening met bon

Pas het programma van opdracht 1 aan zodat er een mooie duidelijke bon afgedrukt wordt. Gebruik voor de opmaak passende HTML en CSS code. Let op de volgende aspecten:

- Hou PHP code en HTML code zoveel mogelijk gescheiden.
- De juiste kolommen krijg je met een display inline-block, een tabel of eventueel
 <dt><dd><.
- Gebruik number_format() om de bedragen met
 2 decimalen weer te geven.
- Houd de CSS code voorlopig zo minimaal mogelijk. Je kan hem voor nu eventueel binnen een <style>-element bovenin de <head> kwijt.

Bon	
2 hamburger à € 6.95	€ 13.90
1 cola à € 1.80	€ 1.80
1 hamburger à € 2.70	€ 2.70
Totaal:	€ 18.40
BTW: € 1.10 Fooi: € 1.84	

Opdracht 3 - Jouw gegevens

Maak variabelen aan met jouw gegevens: naam, leeftijd, gewicht (gebruik hier een decimaal getal voor) en of je wel of niet getrouwd (of een ander ja/nee gegeven) bent. Gebruik deze variabelen en de functies gettype(), strtoupper(), strlen, strip_tags() en de juiste gebruik van quotes en stringconcatenatie om onderstaande content te genereren.

22 oktober 2018 2 van 3

Gegevenstypes

Snaam is een variabe van het type STRING en heeft de waarde Willem Sleeftijd is een variabe van het type INTEGER en heeft de waarde 19 Sgewicht is een variabe van het type DOUBLE en heeft de waarde 72.4 Sgetrouwd is een variabe van het type BOOLEAN en heeft de waarde

Aantal tekens: 441

Tekst zonder HTML tags:

\$naam is een variabe van het type STRING en heeft de waarde Willem\$leeftijd is een variabe van het type INTEGER en heeft de waarde 19\$gewicht is een variabe van het type DOUBLE en heeft de waarde 72.4\$getrouwd is een variabe van het type BOOLEAN en heeft de waarde

22 oktober 2018 3 van 3