

Forms en tabellen

1. Een formulier kun je ook groeperen. Zie hieronder voor een voorbeeld:

Bouw dit voorbeeld na.

Zie folder Forms 4 en 5

2. Naast input element heb je ook een select element. Hiermee kan je een dropdown list maken. Maak een drop down list.

Zie folder Forms 4 en 5

3. We hebben nu geleerd hoe je dropdown list, radio buttons en checkboxes maak. Dit zijn 3 verschillende manieren om de gebruiker een keuze te laten maken. Benoem voor dropdown list, radio buttons en checkboxes een situatie waar je in kan gebruiken en leg dat uit?

dropdown list is om een keuze te maken tussen de aangeboden opties

radio buttons hetzelfde als hierboven maar niet als er veel keuze is

Checkboxes kan maar hoeft je niet perse aan te klikken en je kan er meerdere selecteren

4. Maak een reserveringsformulier om een sport te reserveren.
In dit formulier willen we graag het volgende weten:

- Naam van dat persoon
- Of hij/zij lidmaatschap heeft
- E-mail van dat persoon
- Type sport om te reserveren. Keuze uit: tafeltennis, badminton of squash
- Datum en tijdstip om te reserveren
- Een checkbox waarbij de gebruiker akkoord gaat over de reserveringsvoorwaarden
- Een submit knop

Zie folder Forms 7 en 8

5. Maak een reserveringsformulier om een boek te reserveren.
In dit formulier willen we graag het volgende weten:

- Naam van dat persoon
- Telefoonnummer
- E-mail van dat persoon

- Naam van dat boek
- Aantal boeken om te reserveren. Het aantal moet minimaal 1 en maximaal 5 zijn.
- Een submit knop

Zie folder Forms 7 en 8

6. Bouw nu zelf een formulier met wat je hiervoor hebt geleerd.

HTML tables

7. Om een tabel te maken heb je volgende elementen nodig:

- `<table>`

definieert een tabel

- `<thead>`

Wordt gebruikt om header content in een table te groeperen

- `<tbody>`

definieer een table

Wordt gebruikt om body content in een table te groeperen

- `<tfoot>`

definieer een table

Wordt gebruikt om footer content in een table te groeperen

- `<th>`

definieert een table heading

- `<tr>`

definieert een table row

- `<td>`

definieert table data

Geef voor elke element een definitie.

8. Maak een tabel met `<table>` element. Zie hieronder:

Voornaam	Achternaam	Leeftijd	Telefoonnr
John	Doe	41	+31 12345678
Steven	Smith	32	+31 12345678
Alexander	Beave	16	+31 12345678

9.

Zie folder Tables

9. Maak een agenda tabel met `<table>` element. Zie hieronder:

MA	DI	WO	DO	VR
Afspraak met tandarts				Sporten
	Huiswerk maken	Werken	Werken	
Afspraak met tandarts			Werken	Bij vrienden

10.

Zie folder Tables

Voor het maken van een tabel kan je ook gebruik maken van `colspan` en `rowspan` attributen. Zoek uit wat `colspan` en `rowspan` attribuut doet en maak het volgende:

Cell that Spans Many Columns

To make a cell span more than one column, use the `colspan` attribute:

Cell that Spans Many Rows

1. To make a cell span more than one row, use the `rowspan` attribute:

Sport		Aantal recreanten	Aantal competitie spelers	Totale deelnemers
Racket sport	Badminton	10	30	40
	Tafeltennis	59	30	89
	Tennis	159	130	189
Tennis	159	130	189	
Ball sport	Voetbal	88	40	128
	Basketbal	60	40	100
	Volleybal	35	20	55

- 1.

Zie folder Tables

Maak nu zelf een tabel met de elementen die je hiervoor hebt geleerd.

Maak geen gebruik van css.