



## Web development HTML

## Semantische opmaak

De tekst opmaak tags kun je in 2 groepen opdelen:

### ➤ Structurele opmaak tags

Tags die structuur geven aan onze pagina (zie vorige les)

- Kopteksten `<h1>...<h6>`
- Alinea's / Paragraaf `<p>`
- Nieuwe lijn `<br>`
- Lijn trekken `<hr>`
- Vet gedrukt `<b>`
- Schuin gedrukt `<i>`
- Superscript `<sup>`
- Subscript `<sub>`

### ➤ Semantische opmaak tags

Tags die meer uitleg geven over de inhoud van de elementen (meer in volgende slide)

- Belangrijke tekst `<strong>`
- Benadrukte tekst `<em>`
- Titel van werk `<cite>`
- Definitie `<dfn>`
- Afkorting `<abbr>`
- Adres `<address>`

1



## Web development HTML

## Semantische opmaak

- `<strong>` betekent **belangrijke tekst** en wordt in de meeste browsers vet gedrukt.
- `<em>` betekent **benadrukte tekst** en wordt in de meeste browsers schuin gedrukt.

```
<p><strong>Beware</strong> pickpockets operate in this
area.</p>
```

```
<p>I <em>think</em> Ivy was the first.</p>
```

```
<p>I think <em>Ivy</em> was the first.</p>
```

```
<p>I think Ivy was the <em>first</em>.</p>
```

2



## Web development HTML

## Semantische opmaak

**Beware:** Pickpockets operate in this area.

I *think* Ivy was the first.

I think *Ivy* was the first.

I think Ivy was the *first*.

3



## Web development HTML

## Semantische opmaak

- `<abbr>` duidt afkortingen of acroniemen aan (vaak samen gebruikt met het `titel` attribuut).
- `<dfn>` slaat op een definitie term.
- `<code>` zijn stukken computer code aan.
- `<samp>` is een output voorbeeld van een computer programma.
- `<kbd>` toont keyboard input.

4



## Web development HTML

## Semantische opmaak

In HTML5 zijn er zo nog verschillende tags bijgekomen:

- `<header>` koptekst van een pagina of onderdeel.
- `<footer>` voettekst van een pagina of onderdeel.
- `<section>` onderdeel van een pagina.
- `<article>` bevat onafhankelijke inhoud.
- ...

Op deze en andere HTML5 structuur en semantische tags zullen we later bij de opmaak van een pagina nog terug komen.