

# PRAKTISCHE OPDRACHT IF

<b>Titel</b>	Ontwerp een website met HTML en CSS		
<b>Periode</b>	I		
<b>Gewicht</b>	10%	<b>Schoolexamen</b>	JA
<b>Deadline</b>	26 november		
<b>Deelname</b>	individueel		
<b>Bijzonderheden</b>	Je levert de opdracht in door een ZIP (gedownload van je GitHub) te uploaden naar MS-teams.		

## INLEIDING

Je gaat een website bouwen over een onderwerp naar eigen keuze. Kun je niks verzinnen? Overleg dan even met de leraar over een thema.  
Behalve correcte HTML- en CSS-code, is vormgeving belangrijk. Plaatjes, kleur, lettertypes: zorg dat je er aandacht aan besteed. Hint: de links en voorbeelden in GitPod kunnen helpen.  
Hint: twijfel je of je op de juiste weg zit? Laat een tussenversie aan je leraar zien!

## WAAR MOET HET WERK AAN VOLDOEN?

Onderstaande lijst kun je gebruiken als checklist voor jezelf om te zien of je alles hebt gedaan.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Minimaal 3 html-pagina's en een colofon met jouw bronnen.</li><li>• Jouw colofon vermeldt de maker, links naar de bronnen die je hebt gebruikt (plaatjes, templates, code) en een link naar de <a href="#">w3 validator</a>, verwijzend naar jouw site.</li><li>• De site heeft een menu-structuur</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Deel je pagina's met div's logisch in en geef ze beschrijvende id's.</li><li>• Stukken HTML en CSS lenen mag (!) als je de code uit kunt leggen en je de bron met commentaar in je colofon vermeldt en het geleende deel markeert in de code van het HTML- of CSS-bestand.</li></ul> |
|--|--|

## BEOORDELING

De site wordt beoordeeld op correctheid, netheid en complexiteit (verschillende technieken? Trucs die niet in Codecademy staan?) van code en op vormgeving. Elke dag dat jouw werk te laat binnen is kost een punt op je eindcijfer.