



- Alguns elementos HTML possuem características visuais por padrão
- Os elementos também possuem algumas propriedades CSS definidas
- Isso define o que acontece com um elemento quando n\u00e3o h\u00e1 regras para definir sua formata\u00e7\u00e3o
- Existe um comportamento padrão dos elementos

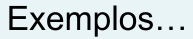


Valores padrão



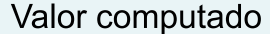
https://www.w3schools.com/cssref/css_default_values.asp







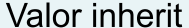






- Algumas propriedades, se não especificadas, são herdadas para os descendentes
 - cor do texto
 - o fonte
 - fundo
- Outras não são herdadas, pois são "resetadas" a cada nível
 - o borda
 - margem







- As propriedades que não são herdadas
- Podem herdar o valor do elemento ancestral por meio do valor inherit
- Exemplo:
 - o p.teste span { border: inherit; }







- Cada navegador tem sua apresentação por padrão
- Isso pode gerar alguns conflitos de apresentação
- Uma alternativa é sobrescrever todos os valores padrão removendo-os
- https://necolas.github.io/normalize.css/

