HTML é uma linguagem de marcação de texto

CSS = aparência (cabelo, roupa e etc  
HTML = estrutura (ossos)  
JavaScript = se movimentar (músculos)

Visual Studio Code é uma IDE = Integrated Development Environment (ambiente de desenvolvimento integrado)

O primeiro arquivo é o index.html (VSC sempre coloca o icone do formato de arquivo que você faz)

(abertura de tag) <h1> exemplo de título </h1> (fechamento de tag) (header)  
o header vai até o <h6></h6>

(abertura de parágrafo) <p> exemplo de parágrafo </p>

(abertura de tag) <img src=”foto.png” (parâmetro) alt=”exemplo de foto”> (valor)

Podemos utilizar o lorem ipsur para visualizar o estilo

Atalho ALT+Z para quebrar a linha

<spam> ... </spam> (vem bem cru para depois poder estilirizar totalmente)

<br> ... </br> (quebra de linha (break line)  
  
Self close tag (Tags de auto fechamento) = <br>

Tag de negrito (bold) - <b> ... </b> (poderemos usar também o strong <strong> ... </strong> e o strong é usado para termos de acessibilidade

Tag de itálico (italic> <i> ... </i>

Tag de sublinhamento (underline)  
  
Como não mostrar uma parte do código (parágrafo) = <!-- -->  
  
Logo após abrir um novo arquivo usar o ! (enter) para exibir os códigos inciais

Shitf+ALT+F = Para espaçar e ficar mais fácil de visualizar  
  
div = pedaço da página, que divide/agrupa parte da página = serve para colocar certo estilo ou algum comportamento específico

São chamadas de atributos, informações colocadas nas tags

Scr = atributo da imagem (source)

No vsc os atributos são de outra cor e o valores inseridos também

Input = (tag de auto fechamento) usado para o usuario inserir texto/senhas