RESUMO PRIMEIRA PARTE

<!DOCTYPE html>: informa ao navegador que o documento é uma página de HTML5.

META: configuração do site.

<meta charset="UTF-8" />: ele permite a gente colocar números, caracteres especiais, letras e acentuação.

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />: deixar o site na escala do tamanho da resolução.

title: e o título na aba.

body: onde vai ficar o conteúdo visual da página.

TAGS H

h1: título (pode usar mais de um h1 na página, contanto que siga algumas regras: se o nome do meu site for o h1, nada vai ser hierarquicamente o h1. / Mas se você usar uma imagem, você pode ser liberado para usar outros h1.)

h2: subtítulo

h3, **h4**, **h5**, **h6**: subsubtítulo (proibido usar alguma dessas tags antes de ter usado a anterior, exemplo: h2, h4 (pulou o h3).).

RESUMO SEGUNDA PARTE

favicon: 1°	regra: essa	imagem ten	n que se	r da extensã	ăo .ico /	2° regra: o	arquivo
tem que se	chamar favi	con.ico / 3°	regra: tei	n que ser u	ma foto	minimalista	à.

TAG LINK: vai importar arquivos para o documento html.

k rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon" />

: parágrafo.

TAGS SEM FECHAMENTOS: vamos fechar elas, exemplo: <meta charset utf="8" />

TAG IMG: importa uma imagem para seu documento.

: dar destaque a algum conteúdo.

: NÃO PODE UTILIZAR, porque no html5 usamos a tag que dá destaque ao conteúdo.

<header>: cabeçalho, geralmente contém o título e a navegação.

<nav>: barra de navegação / menu.

<main>: conteúdo principal.

<footer>: rodapé.</footer>
<aside>: conteúdo lateral</aside>
<div>: e para criar uma caixa sem valor semântico.</div>
class: identificador múltiplo.
id: identificador único.
: usado para agrupar conteúdo em linha sem adicionar semântica ou estrutura específica ao conteúdo.
TAGS A
<a>: criar um link.
href="": diretório.
rel: pode receber 3 valores, next e prev (next: link seguinte / prev: link anterior / external: para indicar que que o link leva a um recurso externo / target="_blank": para ser direcionado para outra página).
RESUMO TERCEIRA PARTE
Como incorporar um vídeo: entra no Youtube, clica em compartilhar, logo após: INCORPORAR. / no VSCode só colar.
Converter Youtube para MP3: FLVTO.
W3schools: pesquisar tags de html.

<audio controls>: cria um bloco sobre as configurações de áudio.

controls: tag que cria os input de: start, pause, etc.

<source src="" />: diretório do arquivo.

<source type="audio/...">: tipo do arquivo.

obs: MP3 = mpeg

MP3 para OGG: convertio.co

MP4 para OGV: convertio.co

<video controls>: cria um bloco sobre as configurações de vídeo.

controls: tag que cria os input de: start, pause, etc.

<source src="" />: diretório do arquivo.

<source type="" />: tipo do arquivo.