**Resumo prova – elementos HTML:**

<html> A raiz da linguagem – todos devem vir depois desse

<head> contém métodos e informações gerais como: título, links para script e CSS.

<link> documento relação com outros recursos

<meta> define qualquer outro método que não pode ser definido por <base>, <link>, <script>, <style>, <title>

<style> link para o CSS

<title> título do documento: texto ou outras marcações

<cloody> conteúdo do documento, permitido apenas 1.

<footer> rodapé – informações sobre autor

<div> container para agrupamento. Class ou id

<li> representa um item que faz parte de uma lista

Doe estar contido em um elemento dav:

<d> lista coordenada

<ul> lista desordenada -> mostrada com partes de marcação = bolinhas

<p> parágrafo – agrupa conteúdo de qualquer tipo:

<ul> lista sem ordem, posição irrelevante, só exilados com marcações definidos em CSS – list – style-type

<a> ancora junto de href para linhar

<img> implementação de imagem no documento

<script> incluir o referenciar um script executável

<table> dados em duas dimensões ou mais

<span> elemento em linha

<button> botão dicavel

<imput> entrada de dados

**Seletor de CSS – folha de estilo em cascata**

Margin – propriedades das margens

Plano de fundo

Background – propriedades do plano de fundo

Color – cor do texto

Text-align – alinhar o texto em um elemento

Text – decorativen – adiciona decoração ao texto-linhas, etc

**Fonte**

Font – familt – lista de nomes de famílias de fontes para um elemento

Font – veight – peso da fonte, expressura, negrito

Font – size – tamanho borda

Border – borda de um elemento 4 bordas

Width – largura

Border – radius – cantos arredondados

**Margem:**

Margin – propriedade das margens:

botton – inferior

left – esquerda

Right – direita

top – superior

Enchimento – preenchimento – dentro

Padding – parte de dentro

**Lista**

List – style (position) – propriedade de alguma lista

Type dimensão

Height – altura do elemento

Line-height – distância entre linhas

Display –

**Posicionamento**

Z index – ordem de empilamento de um elemento

Position – posição estática (não se altera), relativa (em relação a posição original), absoluta (de acordo com o elemento pai) ou fixa (em relação a janela, ficara no mesmo local)

Transform – letras do elemento – capitalizar etc.

Flex Direction

Direção dos itens de couteiner ao longo do eixo

Rodo -🡪

Rov-reverse 🡨

Column

Columnreverse

Flex

Justify contente – alinhar itens

Gap – espaçamento entre linhas e colunas

Aling itens – alinhamento vertical

Transition animar ao mudar de valores

Trasnfor – transformação 2D e 3 D