1. Diante do que foi apresentado na disciplina, responda:
2. A estrutura de um código HTML é composto pelo o <!Doctype html> que define a versão do html.

O elemento raiz <html> que contém todos os outros elementos.  
Cabeçalho <head> que inclui metadados, como o titulo da página.

E o corpo <body> que contém o conteúdo visível da página, como textos, images, links, etc.

1. As tags semânticas são aquelas que têm um significado específico e claro. Exemplos: <header>: define o cabeçalho de uma página.

O <nav>: Define um seção de navegação.

O <main>: Define o conteúdo principal do documento.

1. É possível adicionar estilização inline, diretamente na tag html com o atributo style.

Da para adicionar com estilos embutidos, usando a tag <style>.

E adicionar estilização usando um arquivo CSS externo.

1. O atributo class é usado para definir uma ou mais classes que podem ser reutilizadas em vários elementos HTML.

O atributo id é usado para definir um identificador único para um único elemento. Cada valor de id deve ser único dentro de um documento HTML.

1. block: O elemento é exibido como um bloco, ocupando toda a largura disponível.

inline: O elemento é exibido na mesma linha que outros elementos, apenas ocupando a largura necessária.

inline-block: O elemento é exibido na mesma linha que outros elementos, mas permite definir larguras e alturas.

flex: O elemento se torna um contêiner flexível, permitindo a disposição flexível de seus filhos.

grid: O elemento se torna um contêiner de grade, permitindo a disposição de seus filhos em uma grade.