Código para inserir imagens

 <img src="escravidão no Brasil maior.jpg" alt="logo html">

Anotações:- colocar exatamente o nome da imagem salva no computador

- Passar a imagem para a pasta em que se está usando

- Procurar imagens com licença para usar e modificar livremente

A principal diferença entre JPG e PNG é o algoritmos de compressão que eles usam. O JPG usa um algoritmo de compressão com perdas que descarta algumas das informações da imagem para reduzir o tamanho do arquivo. Em comparação, PNG usa um algoritmo sem perdas que mantém toda a informação. Com PNG, a qualidade da imagem não vai mudar, mas o tamanho do arquivo geralmente será maior. Por outro lado, as imagens JPG podem ser feitas muito pequenas, mas a qualidade pode se degradar muito rapidamente de um determinado ponto.

Outra característica do JPG que o torna melhor para as fotografias é a sua capacidade de incorporar EXIF ​​ . O EXIF ​​contém a informação relacionada à imagem como quando ou onde foi capturada, perfis de cores e outros. Esta informação pode ser muito útil para o fotógrafo ao navegar ou editar suas imagens. O PNG não pode incorporar o EXIF, mas tem a capacidade de tornar as áreas da imagem transparentes. A transparência é necessária se você deseja renderizar imagens de objetos em diferentes origens. Muitos sites fazem uso de transparências para tornar suas páginas mais atraentes para o visualizador.

Resumo:

1. O JPG é um formato com perdas enquanto o PNG é um formato sem perdas .  
2. JPG é melhor para fotografias, enquanto a PNG é melhor para imagens criadas.  
3. O JPG suporta a incorporação de dados EXIF ​​enquanto o PNG não.  
4. O PNG suporta a transparência enquanto o JPG não.