

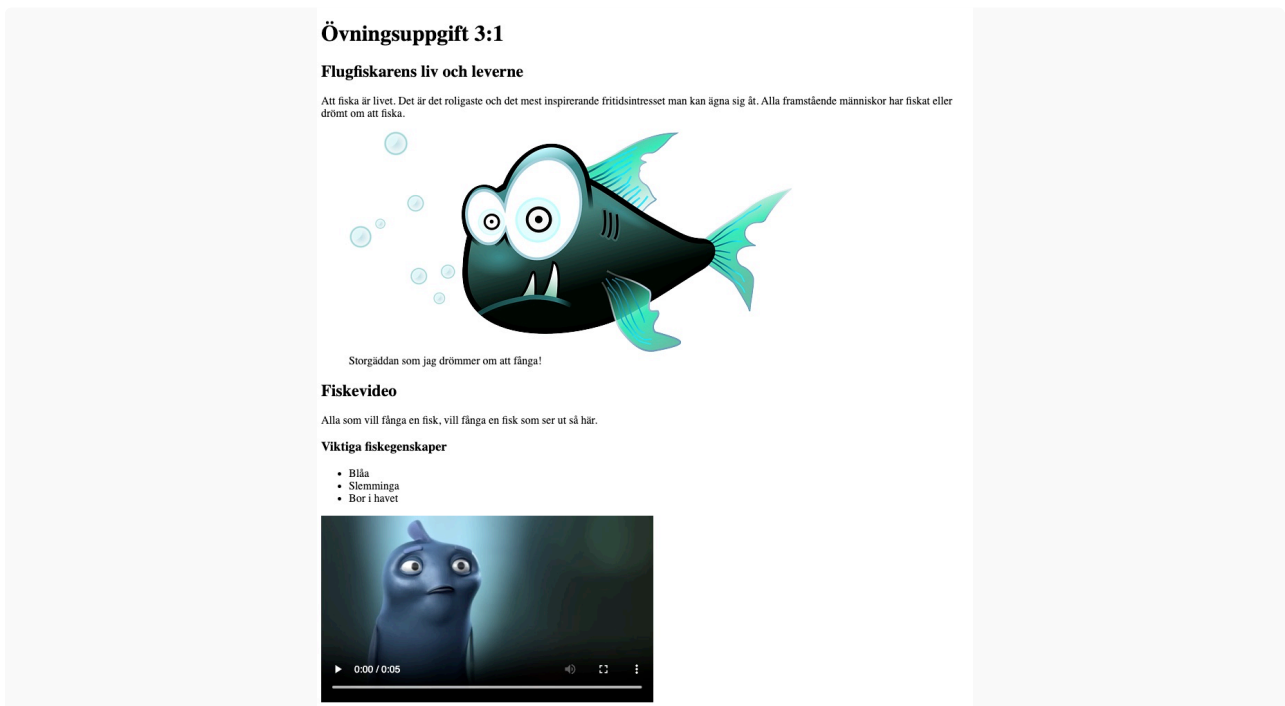
Övningsuppgift Lektion 3

Den här övningen går ut på att öva att skapa bild, video och list-taggar. Du kommer också att testa på att positionera saker med hjälp av inline- style attribut.

Uppgift 3.1

Början till en miniatyrblog för fiskare.

Skapa struktur (markup) för en enkel blog sida med följande utseende:



Gör så här:

1. Skapa den första artikeln "Fiskarens liv och leverne". Rubrik, Text och Bild (använd figure och figcaption).
2. Skapa den andra artikeln "Fiskevideo". Rubik, Text, Osorterad lista och en video.

Bilder och videos:

<https://pixabay.com/vectors/fish-piranha-cartoon-animal-33712/>

<https://pixabay.com/videos/comic-figure-fish-cartoon-fantasy-1436/>

Uppgift 3.2

Med hjälp av inline style skall elementen nu positioneras. Vi använder box-modellen för att göra detta. Om du behöver ytterligare html-taggar för att positionera sidan rätt skapar du dem på rätt plats.

Övningsuppgift 3:2

Flugfiskarens liv och leverne

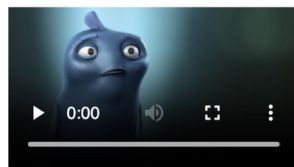
Att fiska är livet. Det är det roligaste och det mest inspirerande fritidsintresset man kan ägna sig åt. Alla framstående människor har fiskat eller drömt om att fiska.



Storgäddan som jag drömmer om att fånga!

Fiskevideo

Alla som vill fånga en fisk, vill fånga en fisk som ser ut så här.



Viktiga fiskegenskaper

- Blåa
- Slemminga
- Bor i havet

Gör så här:

1. Lägg allt ditt innehåll i en box - sätt brädden till 600 px
2. Centra boxen med hjälp av marginaler
3. Positionera de två artiklarna så att delen med text och bild har en bredd på 60% och flyter till vänster.
4. Positionera bilden och videon så att de har 40% av bredden och också flyter till vänster.
5. Snygga till det med marginaler och/padding så att det blir lite mellanrum mellan artiklarna och mellan text och bild/video.
6. Förklara i en html-kommentar hur box-sizing kan göra livet enklare när vi arbetar med boxar på detta sättet.

Detta är en introduktion till hur man kan positionera och arbeta med layout. Det går också att använda sig av grid eller flex layout. Alternativet är att man använder ett ramverk som bootstrap som hjälper till.