

# Inlämningsuppgift #1

---

- (1) Beskriv varför behöver man "attributes" in en html-kod.
- (2) Ger ett exempel på en "Opening" och "Closing" element.
- (3) Skapa ett stycke med texten "Hello Word!" inuti.
- (4) Skriv html-koden som kan reproducera följande layout:

---

## Heading 1

---

This paragraph contains a bold/strong **word** and an italic *word*.

- (5) Skriv en hypertextlänk som pekar på Google sökmotor: <https://www.google.com/webhp>
- (6) Skriv html-koden för en ordnad lista med 3 artiklar.
- (7) När måste vi använda artikelelementet (article) istället för avsnittselementet (section). Förklara varför.
- (8) Skriv html-koden för två kapslade/nested listor. Den första listan måste vara numererad och den andra onumererad.
- (9) Beskriv hur kan man validera en html-kod.
- (10) Skriv en html-kod som ger följande resultat när den öppnas med en webbläsare. Skicka-knappen ska skicka all data till servern <https://httpbin.org> med rätt metod för detta formulär.

Student Info


Personal Info

First Name:

Last Name:

Password:

Photo



A Kingfish Student!

Submit

- (11) Skriv en html-kod som ger följande resultat när den öppnas med en webbläsare

| September |        |        |        |         |        |               |
|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|---------------|
|           | Måndag | Tisdag | Onsdag | Torsdag | Fredag | Lördag Söndag |
| 35        |        |        |        |         | 1      | 2 3           |
| 36        | 4      | 5      | 6      | 7       | 8      | 9 10          |
| 37        | 11     | 12     | 13     | 14      | 15     | 16 17         |
| 38        | 18     | 19     | 20     | 21      | 22     | 23 24         |
| 39        | 25     | 26     | 27     | 28      | 29     | 30            |

- (12) Beskriv vad ett versionshanteringssystem gör. Ge två exempel på sådana tillämpningar.
- (13) Vad betyder det att begå/commit filer med ett versionskontrollsystem?
- (14) Vad är syftet med att "pull" och "push" a "repository" med Git?