

Retteskjema til Prøve i Grunnleggende HTML og CSS

Antall elever: 17

Del 1: Feilsøking og Mangler (Total: 10 poeng)

Oppgave 1: Rett opp feil i HTML-koden (2 poeng)

- 1 poeng for riktig lukking av `<h1>`-tag.
- 1 poeng for riktig lukking av `<p>`-tag.

Oppgave 2: Rett opp feil i listen (2 poeng)

- 1 poeng for lukking av ``-taggen for "Element 2".
- 1 poeng for lukking av ``-taggen.

Oppgave 3: Rett opp feil i tabellen (2 poeng)

- 1 poeng for riktig lukking av `<thead>` og `<tbody>`.
- 1 poeng for lukking av `<tr>`-taggene.

Oppgave 4: Feil i CSS-koden (2 poeng)

- 1 poeng for manglende semikolon etter `color: green`.
- 1 poeng for fjerning av anførselstegn rundt `font-size`.

Oppgave 5: Stiler for andre bildet (2 poeng)

- 1 poeng for å identifisere arving av `img`-stiler.
- 1 poeng for riktig overstyring av `#bilde`-selektoren.

Del 2: Kodeutfylling (Total: 13 poeng)

Oppgave 6: Bilde med ramme (3 poeng)

- 1 poeng for korrekt bruk av `border`-stil (3px dashed brown).
- 1 poeng for riktig bredde og høyde (300px, 400px).
- 1 poeng for korrekt filsti til `jens.png`.

Oppgave 7: Bilde med tekst (3 poeng)

- 1 poeng for riktig visning av bildet med ramme og omtrentlig størrelse
- 1 poeng for riktig elementer på tekst og overskrift og horisontal strek
- 1 poeng for riktig stil med farge osv. på tekst

Oppgave 9: Uordnet liste med styling (3 poeng)

- 1 poeng for korrekt bruk av `margin-left` på 30px for ``.
- 1 poeng for `padding` på 10px for hvert ``-element.
- 1 poeng for korrekt HTML-kode.

Oppgave 10: Tabell over favorittfilmer (4 poeng)

- 1 poeng for riktig bruk av `<table>`, `<thead>`, `<tbody>`, `<tr>`, `<td>`.
- 1 poeng for korrekt bredde på tabellen (600px) og bruk av `border`.
- 1 poeng for riktig bakgrunnsfarge (lys grå) og fet skrift i header.
- 1 poeng for riktig polstring (`padding`) på 8px for alle celler.

Totalpoeng:

- Maksimum: 23 poeng

Elevoversikt:

Elevnummer	Navn	Oppgave 1	Oppgave 2	Oppgave 3	Oppgave 4	Oppgave 5	Oppgave 6	Oppgave 7	Oppgave 9	Oppgave 10	Totalpoeng	Bestått/Ikk bestått
1												
2												
...												
17												