

Important Question chapter CSS

Q-1 Different types of CSS applied in HTML for Designing

1- Inline CSS - ये एक specific tag aur सिर्फ उसी tag के लिए होता है सिर्फ एक

Output
inline CSS
inline CSS

Example -> `<P style="color: blue;" >` ये एक inline CSS है जो सिर्फ एक Paragraph को Design करेगा

2. Internal CSS -> ये HTML के head me istemall होता है और वो हर एक element को Design कर देता है

```
<html> <head> <title> internal </title>
```

```
<style> P { color: blue; } </style>
```

```
<body> <P> internal CSS </P> </body> </html>
```

ये हर एक Paragraph के Text को Blue कर देगा जो उस web page me मौजूद होगा



सब Paragraphs को

Output

Internal CSS
Internal CSS

ये दोनों Paragraph और उपर का internal CSS दोनों को Blue कर देगा

3 External CSS -> ये एक ऐसा तरह का CSS होता है जिसमे हम external sheet लाने के

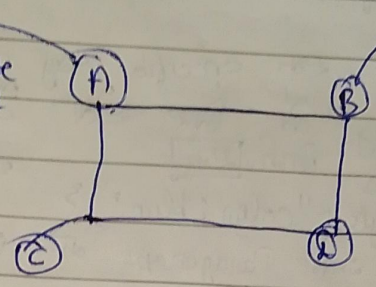
सब

HTML web page के head me link करते है

ये अलग Page बनाना पड़ेगा

Qm Q Why Developers love CSS?

यों हर एक-एक Element tag Text Image सबको अलग तरह का Design दे सकता है जो website को बेहतर बना देते हैं



तीन तरीके के होते हैं तो Developer अपने हिसाब से choose करके Design कर सकता है

Developer एक external sheet बना के हर एक Page me link कर सकता है। जिससे उसे हर Page me internal/online CSS नहीं इस्तेमाल करना पड़े

Example Youtube
youtube में videos Play जब होते हैं तो हर एक video के लिए Design same होता है बस content बदल जाते हैं जो CSS से आसान होते हैं करने में।

Qm Q Difference Between Submit Button and Reset Button

(1) Submit Button :- इस्तेमाल इसलिए होता है जब हम सभी Details जैसे Name, Password, Email File का देते हैं तो submit Button पर दबाने से Data उस submit हो जाता है।

Data → Information → Same hai

```
<input type="submit" >
```

(2) Reset Button :- जो Data हमने fill किया hai और हम चाहते हैं Data अब न जाए सभी Details जो fill हुए हैं Unfill हो जाये इसलिए हम Reset का इस्तेमाल करते हैं

```
<input type="Reset" >
```

Q.9

Difference Between Class Selector and Selector

⇒ Class Selector :- एम Tag को "class" attribute इस्तेमाल करके select करते हैं



```
<P class = "P1" > - - - </P >
```

एक CSS में अगर एम internal / external इस्तेमाल कर रहे हैं तो एम (dot) symbol इस्तेमाल करके tag को लिखते हैं

```
<html > <head > <title > class </title > <style >
```

```
• P1 { color: blue; } </style > <body > <P class = "P1" > - - - </P > </body > </html >
```

⇒ Id Selector :- एम Tag को "id" attribute इस्तेमाल करके select करते हैं।

```
<P id = "P1" >
```

एक CSS में अगर एम internal / external style इस्तेमाल कर रहे हैं तो एम # का इस्तेमाल करते हैं।

```
<html > <head > <title > id </title > <style >
```

```
#P1 { color: Blue; } </style > <body > <P id = "P1" > - - - </P > </body > </html >
```

Q1 Comment in HTML CSS

दो तरीकों से HTML में comment add किया जा सकता है Using

```
<!-- your comment -->  
<comment> Your comment </comment>
```

Web Page me

```
<html> <head> <title> comment </title>  
<style> /* comment hai CSS का aur internal CSS है */ </style>
```

दो तरीकों

```
<body>  
① <!-- Comment -->  
② <comment> यह आपका comment </comment>  
</body> </html>
```

CSS me /* आपका comment */

Q2 5 Government Websites के URL लिखें

- www.india.gov.in
- www.uidai.gov.in
- www.passportindia.gov.in
- www.mca.gov.in
- www.ecourts.gov.in

Not Readable

Readable

Q. 8

What is Encryption and Decryption.

Whenever we send a data (information) from ourselves to any other person the data in between you and the second person goes in Encrypted Form.

SARFARAZ ← You → Submitted your name and other info
↓
(PKI) Public key infrastructure
↓
encrypt the data

Example (After encrypting)

TBS GBSBA → Encrypted

✓ [Hacker के Hacker
Be like → ये क्या लिखा है]

↓ (Logic ये है SARFARAZ के आगे के 1st letter लिखे है) B

↓
Data इन्हें बंद के पास पहुंचते हैं

Decrypt हो जायें

↓
SARFARAZ (पहले के एक letter लिखे हैं
(TBS GBSBA))

↓
Person second

Reading Decrypted Form

Amg | Open Source Closed Source and Free

Closed Source ये ऐसे software होते हैं जो किसी और बंद द्वारा Modify नहीं कर पा सकते हैं जैसे Banking

ऐसे softwares को software's of Govement, Paytm Copy right Organisation जैसे team control करती हैं।

Free Software ये Free software's होते हैं जो freely download किये जा सकते हैं कोई बंद इसको Modify कर सकता है जिसके पास coding की knowledge हो और वो Modify करके आगे share भी कर सकता है।

Modification

Open Source :- ये public websites या फिर software's होते हैं जो easily link के द्वारा easily Accessible होते हैं इसका

source code easily available होता है को developer Modify कर सकता है जैसे की Modified Apps of Hotstar Sony Liv

दोनों sama होते हैं एक free में download हो जाता है तो दूसरे में हो सकता है या देना पड़ता है। Download karne के वास्ते।