

ਪ੍ਰ:1: ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ:

- I. ਵੈੱਬਸਾਈਟ clean ਅਤੇ fresh ਬਣਾਉਣ ਲਈ _____ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਇਹ ਇੱਕ ਖੋਜ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਮ ਯੂਜ਼ਰ _____ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ (ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਕਰੀਨਜ਼) ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- III. HTML ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟੈਕਸਟ, Images ਅਤੇ ਹੋਰ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਦੇ _____ ਨੂੰ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਤੇ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- IV. _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੈੱਬਸਾਈਟਸ ਅਤੇ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- V. _____, HTML ਐਲੀਮੈਂਟ ਚੁਣਨ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉ: I. ਡਿਜ਼ਾਈਨ II. F III. ਤੱਤਾਂ (Elements) IV. CSS V. ਸਿਲੈਕਟਰ (Selector)

ਪ੍ਰ:2 ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰ:1. W3C ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸੰਖੇਪ (ਪੂਰਾ ਨਾਮ) ਲਿਖੋ।

ਉ: World Wide Web Consortium (ਵਰਲਡ ਵਾਈਡ ਵੈੱਬ ਕਨਸੋਰਟੀਅਮ)

ਪ੍ਰ:2. CSS ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸੰਖੇਪ (ਪੂਰਾ ਨਾਮ) ਲਿਖੋ।

ਉ: Cascading Style Sheets (ਕੈਸਕੇਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ)

ਪ੍ਰ:3. External CSS ਫਾਈਲ ਦਾ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?

ਉ: .css

ਪ੍ਰ:4. ਕਿਸ ਟੈਗ ਵਿਚ ਇੰਟਰਨਲ CSS ਨੂੰ HTML ਵੈੱਬਪੇਜ ਵਿਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਉ: <link>

ਪ੍ਰ:5. WYSIWYG ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

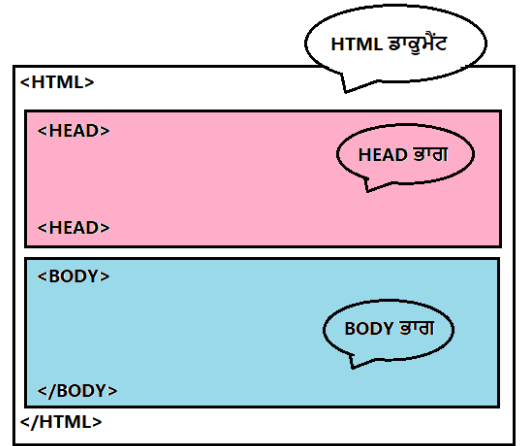
ਉ: What You See Is What You Get (ਵੱਟ ਯੂ ਸੀ ਇਜ਼ ਵੱਟ ਯੂ ਗੈਟ)

ਪ੍ਰ:3 ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4-5 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ)

ਪ੍ਰ:1. HTML ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਸਟਰਕਚਰ ਲਿਖੋ।

ਉ: HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ <HTML> ਟੈਗ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਅਤੇ </HTML> ਨਾਲ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੀ ਬਣਤਰ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- **Head ਭਾਗ:** ਇਹ ਭਾਗ <HEAD> ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਅਤੇ </HEAD> ਟੈਗ ਨਾਲ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ HTML ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਦੇ ਸਿਰਲੇਖ (Title) ਅਤੇ Metadata ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- **Body ਭਾਗ:** ਇਹ ਭਾਗ <BODY> ਟੈਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਅਤੇ </BODY> ਟੈਗ ਨਾਲ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਟੈਗ ਵਿਚ ਉਹ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਵੈੱਬਪੇਜ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



ਪ੍ਰ:2. ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੜਾਅ ਕੀ ਹਨ?

ਉ: ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੜਾਅ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- i. ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨੀ (Information Gathering)
- ii. ਯੋਜਨਾਬੰਦੀ (Planning)
- iii. ਡਿਜ਼ਾਈਨ (Design)
- iv. ਵਿਕਾਸ (Development)
- v. ਟੈਸਟਿੰਗ ਅਤੇ ਡਿਲਿਵਰੀ (Testing & Delivery)
- vi. ਰੱਖ-ਰਖਾਅ (Maintenance)

ਪ੍ਰ:3. ਵੈੱਬ ਵਿਚ HTML ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

ਉ: ਵੈੱਬ ਵਿਚ HTML ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੈੱਬ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ। HTML ਭਾਸ਼ਾ ਵੈੱਬਸਾਈਟਸ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰਨ ਲਈ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। HTML ਕੋਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਟੈਟਿਕ (static) ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। HTML ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਕੋਡ ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਦੁਆਰਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ HTML ਕੋਡ ਅਨੁਸਾਰ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਯੋਗ ਬਣਾ ਕੇ ਸਾਡੀ ਮਾਨੀਟਰ ਸਕ੍ਰੀਨ ਉੱਪਰ ਡਿਸਲੇਅ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰ:4. CSS ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਉ: CSS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੈਸਕੇਡਿੰਗ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟਸ (Cascading Style Sheets) ਹੈ। CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੈੱਬਸਾਈਟਸ ਅਤੇ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਧਾਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਧਾਰਣ ਸ਼ਬਦਾ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਇਹ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਦੀ ਦਿੱਖ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣਾ ਅਤੇ ਸਮਝਣਾ ਆਸਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ HTML ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4 ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (10-15 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।)

ਪ੍ਰ:1. ਚੰਗੇ ਵੈੱਬ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਉ: ਇੱਕ ਚੰਗੇ ਵੈੱਬਸਾਈਟ-ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਕੁੱਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਿਧਾਂਤ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ:

- **ਸਾਦਗੀ (Simplicity):** ਵੈੱਬਪੇਜ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸਾਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਨੈਵੀਗੇਸ਼ਨ ਆਸਾਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- **ਇੱਕਸਾਰਤਾ (Consistency):** ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਵੈੱਬਪੇਜ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਇੱਕਸਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- **ਟਾਈਪੋਗ੍ਰਾਫੀ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗਤਾ ਟੈਕਸਟ (Typography & Usage Text):** ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦਾ ਟੈਕਸਟ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰਚ ਇੰਜਣ ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ INDEX ਕਰ ਸਕਣ।

- **ਬਹੁਪੱਖੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ (Multidivisional Design):** ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸਕਰੀਨਜ਼ (ਮੋਬਾਈਲ, ਲੈਪਟੋਪ, ਮਾਨੀਟਰ ਆਦਿ) ਉੱਪਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ।
- **ਸੋਸ਼ਲ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਫੀਚਰ (Social Sharing Feature):** ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇ ਹਰ ਭਾਗ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਤੇ ਉਪਲੱਬਧ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਉੱਪਰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

II. ਵੈੱਬ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਲਈ CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਉ: ਵੈੱਬ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਲਈ CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:

1. **INLINE STYLE:** ਜਦੋਂ CSS ਦੇ ਕੋਡਜ਼ ਨੂੰ BODY ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਸੰਬੰਧਤ ਟੈਗਜ਼ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਇਨਲਾਈਨ ਸਟਾਈਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਟਾਈਲ ਸਿਰਫ ਉਸੇ ਟੈਗ ਉੱਪਰ ਕੰਮ ਕਰੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:

```
<p style="color:red; border:2px solid;">This is an inline css example.</p>
```

2. **INTERNAL STYLE SHEET:** ਜਦੋਂ CSS ਦੇ ਕੋਡਜ਼ ਨੂੰ HEAD ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਵਿਚ <style> ਟੈਗ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਇੰਟਰਨਲ ਸਟਾਈਲਸ਼ੀਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਟਾਈਲਸ਼ੀਟ ਪੂਰੇ ਵੈੱਬਪੇਜ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

3. **EXTERNAL STYLE SHEET:** ਜਦੋਂ CSS ਦੇ ਕੋਡਜ਼ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਫਾਈਲ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਐਕਸਟਰਨਲ ਸਟਾਈਲਸ਼ੀਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਖਰੀ ਫਾਈਲ ਦੀ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ .css ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਟਾਈਲਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਨਾਲ ਲਿੰਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਉਸ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਦੀ ਦਿੱਖ ਇਕਸਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

III. CSS ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?

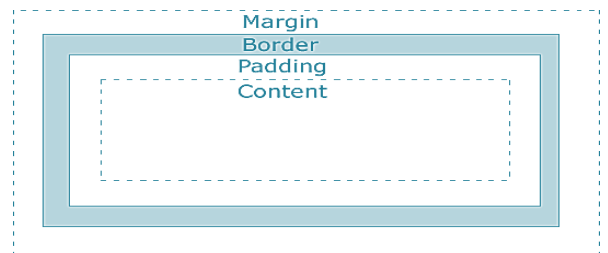
ਉ: CSS ਦੇ ਕੁੱਝ ਮੁੱਖ ਫਾਇਦੇ (ਲਾਭ) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ:

- **ਸਮੇਂ ਦੀ ਬਚਤ** - CSS ਕੋਡ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਰ ਬਾਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਹੀ ਸਟਾਈਲ ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਕਈ HTML ਪੰਨਿਆਂ ਲਈ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- **ਸਪੀਡ (ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੈੱਬਪੇਜ ਲੋਡ ਕਰਨਾ)** - CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਗਏ ਵੈੱਬ ਪੇਜ ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ Load ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਵੈੱਬਪੇਜ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵੀ ਘੱਟਦਾ ਹੈ।
- **ਆਸਾਨ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ** - ਇੱਕ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ CSS ਕੋਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਹਰ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਦਾ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਆਸਾਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- **ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ** - ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਨੂੰ CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਬਿਹਤਰ ਅਤੇ ਆਸਾਨ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। CSS ਵਿਚ HTML ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀਜ਼ ਹਨ।
- **ਮਲਟੀਪਲ ਡਿਵਾਈਸ ਸਪੋਰਟ** - CSS ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੇ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸਕ੍ਰੀਨਜ਼ ਉੱਪਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

IV. CSS BOX ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਉ: ਸ਼ਬਦ CSS BOX ਮਾਡਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੈੱਬਪੇਜਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਲੇਆਆਉਟ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। HTML ਦਾ ਹਰੇਕ ਐਲੀਮੈਂਟ ਇੱਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਬਾਕਸ (BOX) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵੈੱਬਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ HTML ਦੇ ਹਰੇਕ ਐਲੀਮੈਂਟ ਨੂੰ CSS BOX ਮਾਡਲ ਅਨੁਸਾਰ ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਬਾਕਸ (RECTANGLE BOX) ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। BOX MODEL ਵਿੱਚ ਕਈ ਐਟਰੀਬਿਊਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ:

- Margin,
- Border,
- Padding, ਅਤੇ
- Actual Content



ਦਿਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਇਹਨਾਂ ਐਟਰੀਬਿਊਟਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ CSS BOX ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

V. ਕੋਡਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ CSS ਵਿੱਚ ਬਾਰਡਰ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

ਉ: CSS ਵਿੱਚ ਬਾਰਡਰ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬਾਰਡਰ ਸੈਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ HTML ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਲਈ ਬਾਰਡਰ ਦੀ STYLE, WIDTH ਅਤੇ COLOR ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:

```
h1 {
  border: 5px solid red;
}
```

ਇਹ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈਡਿੰਗ ਲੇਵਲ <h1> ਉੱਪਰ CSS ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਉਦਾਹਰਣ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਬਾਰਡਰ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ <h1> ਐਲੀਮੈਂਟ ਦੇ ਬਾਰਡਰ ਦੀ ਚੌੜਾਈ (WIDTH) 5px ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ, ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਸਟਾਈਲ solid ਲਾਈਨ ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਰਡਰ ਦਾ ਰੰਗ red ਸੈਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

