

브라우저에서 웹 페이지를 **PC**에 저장하면 제대로 보이지 않는 이유는 여러 가지가 있습니다. 가장 일반적인 이유는 다음과 같습니다.

1. 상대 경로 사용:

웹 페이지는 이미지, **CSS**, **JavaScript** 등 다양한 리소스를 사용합니다. 이러한 리소스는 절대 경로 또는 상대 경로를 사용하여 참조할 수 있습니다. 절대 경로는 파일의 전체 경로를 지정하는 반면, 상대 경로는 현재 페이지의 위치를 기준으로 파일의 경로를 지정합니다. 브라우저에서 웹 페이지를 저장하면 현재 페이지의 위치가 변경됩니다. 따라서 상대 경로를 사용하는 리소스는 더 이상 찾을 수 없게 되고 웹 페이지가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다. 예시:

HTML

```

```

위 코드에서 **image.jpg**는 현재 페이지와 같은 폴더에 있는 이미지를 참조합니다. 하지만 이 코드를 **PC**에 저장하면 **image.jpg**는 저장된 페이지와 같은 폴더에 있지 않기 때문에 이미지가 표시되지 않습니다.

해결 방법:

모든 리소스에 대한 절대 경로를 사용하거나, 저장 후 상대 경로를 수정합니다.

2. 폰트 문제:

웹 페이지는 웹 서버에 설치된 폰트를 사용할 수 있습니다. 하지만 **PC**에 해당 폰트가 설치되어 있지 않으면 웹 페이지가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.

해결 방법:

웹 페이지에 사용된 폰트를 **PC**에 설치하거나, 웹폰트를 사용합니다.

3. JavaScript 문제:

웹 페이지는 **JavaScript**를 사용하여 다양한 기능을 구현합니다. 하지만 **JavaScript** 코드에 오류가 있거나 **PC**에서 **JavaScript**가 비활성화되어 있으면 웹 페이지가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.

해결 방법:

JavaScript 코드를 확인하고 오류를 수정하거나, **PC**에서 **JavaScript**를 활성화합니다.

4. 기타 문제:

웹 페이지가 제대로 표시되지 않는 다른 이유로는 다음과 같은 것들이 있습니다.

- **HTML** 또는 **CSS** 코드 오류
- 브라우저 호환성 문제
- 캐싱 문제

문제 해결 방법:

웹 페이지를 개발 도구로 확인하여 문제의 원인을 파악하고 해결합니다.

웹 페이지를 **PC**에 저장할 때 주의해야 할 점:

- 모든 리소스에 대한 절대 경로를 사용하거나, 저장 후 상대 경로를 수정합니다.
- 웹 페이지에 사용된 폰트를 **PC**에 설치하거나, 웹폰트를 사용합니다.
- **JavaScript** 코드를 확인하고 오류를 수정합니다.
- 웹 페이지를 개발 도구로 확인하여 문제의 원인을 파악하고 해결합니다.