

브라우저에서 웹 페이지를 **PC**에 저장하면 제대로 보이지 않는 이유는 여러 가지가 있습니다.

1. 상대 경로 문제: 웹 페이지는 이미지, **CSS**, **JavaScript** 등 여러 리소스를 사용하며, 이러한 리소스는 **HTML** 코드에서 상대 경로로 참조됩니다. 예를 들어, 이미지 파일이 **images/image.jpg** 라는 상대 경로로 참조된다면, 이를 **PC**에 저장할 때 이미지 파일과 **HTML** 파일이 같은 폴더에 저장되어야만 이미지가 제대로 표시됩니다.
2. 외부 리소스 문제: 웹 페이지는 외부 사이트에서 호스팅되는 이미지, **CSS**, **JavaScript** 등을 참조할 수 있습니다. **PC**에 저장하면 외부 사이트에 접근할 수 없기 때문에 이러한 리소스가 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.
3. 웹 서버 기능 부족: 웹 페이지는 웹 서버에서 실행될 때 특정 기능을 제공할 수 있습니다. 예를 들어, **PHP** 코드를 사용하여 서버 측 스크립팅을 수행할 수 있습니다. **PC**에 저장하면 웹 서버 기능이 없기 때문에 이러한 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
4. 브라우저 호환성 문제: 웹 페이지는 특정 브라우저에서만 제대로 표시될 수 있습니다. **PC**에 저장된 웹 페이지가 사용하는 브라우저와 호환되지 않을 경우 제대로 표시되지 않을 수 있습니다.

웹 페이지를 **PC**에 저장하면서 발생할 수 있는 문제를 해결하기 위한 몇 가지 방법:

- 절대 경로 사용: 상대 경로 대신 절대 경로를 사용하여 리소스를 참조합니다.
- 외부 리소스 다운로드: 외부 사이트에서 호스팅되는 리소스를 다운로드하여 **PC**에 저장합니다.
- 웹 서버 설치: **PC**에 웹 서버를 설치하여 웹 페이지를 실행합니다.
- 브라우저 호환성 확인: 사용하는 브라우저에서 웹 페이지가 호환되는지 확인합니다.

웹 페이지를 **PC**에 저장하는 대신 다른 방법을 고려할 수 있습니다.

- 스크린샷 촬영: 웹 페이지의 스크린샷을 촬영하여 저장합니다.
- **PDF** 변환: 웹 페이지를 **PDF** 파일로 변환하여 저장합니다.
- 인쇄: 웹 페이지를 인쇄하여 저장합니다.

어떤 방법을 사용할지는 웹 페이지를 저장하는 목적에 따라 다릅니다.