컴퓨터공학과 12171571 강민상

1. PPT 6, 8, 10 페이지 코드를 실행해 보고, 스크립트 작성 방법에 대해서 비교 체험해 보세요.

모니터, 앉아있는, 사과, 쥐고있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명모니터, 사과, 앉아있는, 쥐고있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명모니터, 앉아있는, 쥐고있는, 사과이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 모니터, 앉아있는, 테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명스크린샷, 모니터, 앉아있는, 테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명스크린샷, 모니터, 앉아있는, 테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

2. 11, 14, 15 페이지 코드를 실행해 보고, 다이얼로그 박스의 실행 과정을 체험해 보세요.

스크린샷, 모니터, 컴퓨터이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 모니터, 쥐고있는, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명스크린샷, 모니터, 쥐고있는, 앉아있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3. 13페이지 코드를 실행해 보고, write 함수 사용법 체험해 보세요.

스크린샷, 모니터, 화면, 쥐고있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4. prompt 함수를 통해 사용자로부터 섭시온도를 입력 받고, 화시 온도 계산 결과를 화면에 출력.

스크린샷, 모니터, 쥐고있는, 앉아있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

스크린샷, 모니터, 화면, 앉아있는이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

GitHub → <https://github.com/FreeDeveloper97/Study_html>