프로그래밍언어구조론 | chap5. 자료형

2024-10-29, 2024-11-05, 2024-11-12 / 이창엽(20117669)

**챕터 05 자료형**

[챕터5 / 자료형-1]

1번 및 2번 (풀이 내용)

텍스트, 메뉴, 종이, 문서이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3. 수치 자료 내부 표현

* 1) +130 / -130

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 2) +1029 / -1030

텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* -3) 32767 / +32769 (오버플로우 상황 확인)

텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4. 실수 표현의 한계 (float / double)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 폰트, 스크린샷, 타이포그래피이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

5. overflow

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

6. unsigned

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

7. 문자와 문자열 선언 (C)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

8. 문자열 배열 (C++)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

9. 문자열 연산 (C++)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

10. JAVA에서의 자료형

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

11. JAVA에서의 자료형

텍스트, 전자제품, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

12. 나열형 데이터 사용 (C/C++)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

[챕터5 / 자료형-2]

1. 배열 선언 및 초기화(C/C++)
   1. C/C++

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 1. JAVA

텍스트, 전자제품, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 파이썬의 리스트

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 배열의 주소 값 계산

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 정수 5개를 입력받아 출력하고 합과 평균 구하기
   1. C/C++

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

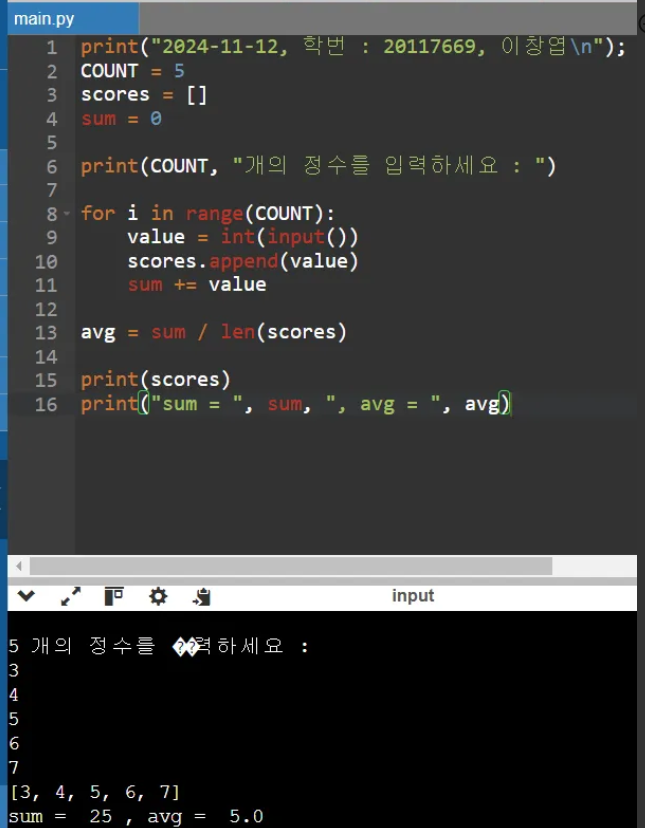
자동 생성된 설명

* 1. JAVA

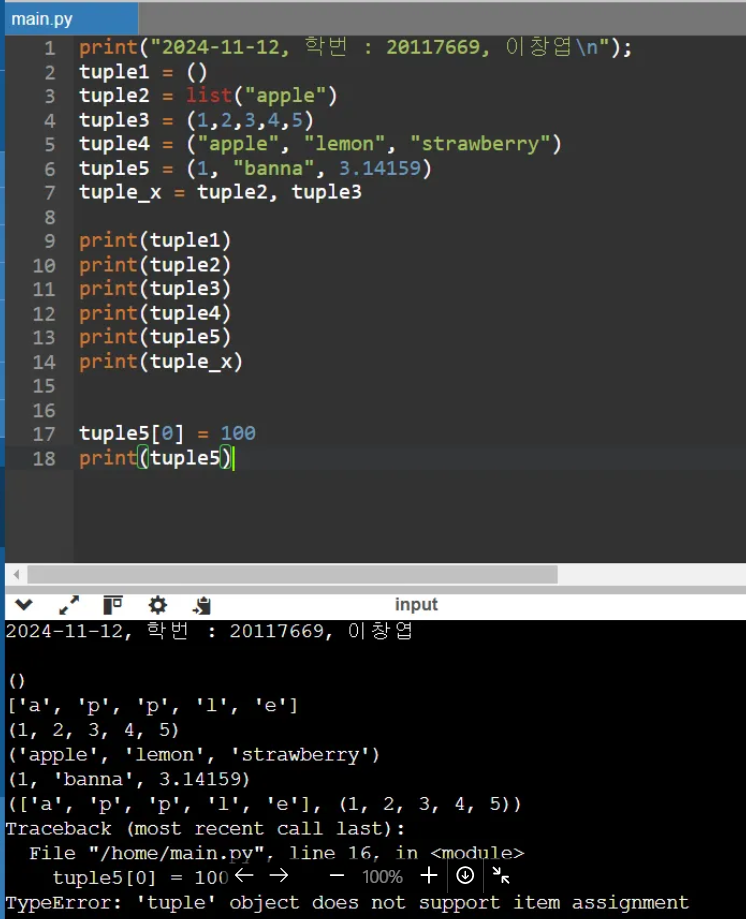
텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 1. Python



1. 파이썬 튜플

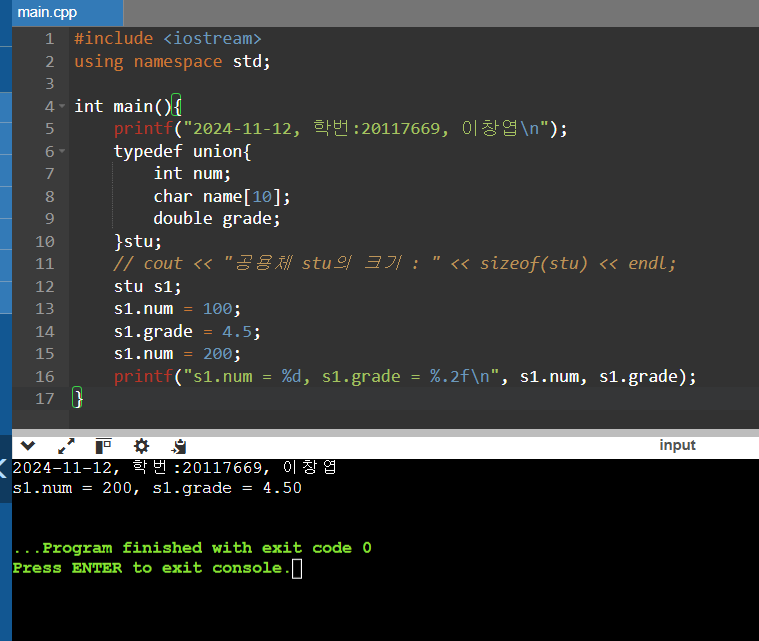


1. 구조체

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 공용체



1. 다양한 타입의 구조체 변수 선언 예제

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명