다음 반환할 값이 있으면 'return 반환값' 형식으로 표현합니다.

없는 경우에는 return문을 생략합니다. 또는 반환값 없이 return

개변수의 개수를 정확히 지정해서 전달하는 방법, 기본값을 설정 변수의 개수를 정해놓지 않고 가변적인 개수를 전달하는 방법 등

y Argument List) 방식을 지원하는데, 함수의 매개변수 이름 앞

| 집합으로 생각하면 되며, 별도의 파일에 함수들을 모아놓은 것입

형 문을 사용하며, 함수를 호출할 때는 '모듈명.함수이름()' 형식으다.

듈, 서드 파티 모듈 등 세 가지가 있습니다.

문제 한번 풀어볼까요?



- 01 다음 중 함수를 호출하는 방법을 고르세요.
  - ① 함수이름[ ]

② 함수이름()

③ 함수이름< >

- ④ 함수이름{ }
- 02 다음 함수의 설명 중 맞는 것을 모두 고르세요.
  - ① 한 번 만들어놓으면 호출만 하면 된다.
  - ② 내부의 작동을 신경 쓰지 않는다는 의미로 블랙박스라고도 부른다
  - ③ 커피 자판기는 함수의 좋은 비유다.
  - ④ 함수는 여러 번 호출하는 것보다는 한 번만 호출해서 사용하는 것이 효율적이다.
- 03 다음은 두 수를 더해서 결과를 반환하는 함수입니다. 빈칸을 채우세요.

- 04 다음은 문제 03의 함수를 호출하는 방법입니다. 옳은 것을 하나 고르세요.
  - (1) hap = sum()
  - 2 hap = sum(10)
  - $3 \text{ hap} = \text{sum}(10 \ 20)$
  - 4 hap = sum(10, 20)
  - (5) hap = sum(10 : 20)