## 제2장 2-2 숫자 마무리

▶ 7가지 키워드로 정리하는 핵심 포인트	
1. ( )은 변수를 생성하는 것을 의미하고, ( 값을 넣는 것을 의미합니다.	)은 변수에
2. ( )는 변수에서 값을 꺼내는 것을 의미합니다. 3. ( )는 명령 프롬포트에서 사용자로부터 데이터를 입 사용합니다.	J력받을 때
· <del>-</del> · · · ·	)는
정답: 1. 변수 선언, 변수 할당, 2. 변수 참조, 3. input() 함수, 4. int() 함수, float() 함수, 5. str() 함수	
▶ 확인문제	
1. 다음은 변수에 값을 할당하기 위한 구문입니다. 빈칸에 알맞은 쓰세요.	≘ 기호를
변수 이름 ( ) 값	
정답 : =	
2. 다음은 숫자에 적용할 수 있는 복합 대입 연산자입니다. 설명	을 보고

왼쪽 연산자 항목에 기호를 써 보세요.

연산자	내용		
( )	숫자 덧셈 후 대입		
( )	숫자 뺄셈 후 대입		
( )	숫자 곱셈 후 대입		
( )	숫자 나눗셈 후 대입		
( )	숫자 나머지 구현 후 대입		
( )	숫자 제곱 후 대입		

정답: +=, -=, \*=, /=, %=, \*\*=

3. 문자열을 숫자로 변환하는 함수, 숫자를 문자열로 변환하는 함수입니다. 설명을 보고 알맞은 함수 이름을 넣어 보세요.

함수	내용
( )	문자열을 int 자료형으로 변환
( )	문자열을 float 자료형으로 변환
( )	숫자를 문자열로 변환

정답: int, float, str

4. 다음 코드는 inch 단위의 자료를 입력받아 cm 단위를 구하는 예제입니다. 빈칸에 알맞은 내용을 넣어 코드를 완성해 주세요. (linch = 2.54cm)

str\_input = () ("숫자 입력> ") num\_input = () (str\_input)

print()
print(num\_input, "inch")
print((num\_input \* 2.54), "cm")

정답: input, float

5. 원의 반지름을 입력받아 원의 둘레와 넓이를 구하는 코드입니다. 빈칸에 알맞은 내용을 넣어 코드를 완성해 주세요.

▶ 넓이 : 원주율 \* 반지름 \* 반지름 str\_input = () ("원의 반지름 입력> ") num input = () (str input)print() print("반지름: ", num\_input) print("둘레: ", 2 \* 3.14 \* ()) print("넓이: ", 3.14 \* () \*\* 2) 정답: input, float, num\_input, num\_input 6. 프로그램을 실행했을 때 문자열 두 개를 입력받고 다음과 같이 출력하는 프로그램이 있다고 가정합시다. 굵은 글씨로 되어 있는 부분은 사용자 입력입니다. 문자열 입력> 안녕하세요 문자열 입력> 아침입니다 안녕하세요 아침입니다 아침입니다 안녕하세요 a = input("문자열 입력> ") b = input("문자열 입력> ") print(a, b) () () () print(a, b)

▶ 둘레 : 2 \* 원주율 \* 반지름

정답 : c = a, a = b, b = c