



푸딩 1주차 스터디 과제

1. 원의 반지름을 입력받아 원의 둘레와 넓이를 구하는 코드입니다.

빈칸에 알맞은 내용을 넣어 코드를 완성해 주세요.

- 둘레 : $2 * \text{원주율} * \text{반지름}$
- 넓이 : $\text{원주율} * \text{반지름} * \text{반지름}$

-실행 결과

```
str_input = ("원의 반지름 입력>")
num_input =  (str_input)
print()
print("반지름:", num_input)
print("둘레:", 2*3.14*)
print("넓이:", 3.14*)
```

```
원의 반지름 입력>2

반지름: 2.0
둘레: 12.56
넓이: 12.56
```

2. 두 정수 A와 B를 입력받은 다음, $A+B$ 를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

3. 문자열을 입력으로 주면 문자열의 첫 글자와 마지막 글자를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력) 입력의 첫 줄에는 문자열의 개수가 주어진다.

문자열은 알파벳 A~Z로 이루어지며, 사이에 공백이 없고 길이는 1000보다 작다.

ex)

입력	출력
----	----

3 -> 문자열의 개수	
--------------	--

ASKDJFI	AI
---------	----

0	OO
---	----

SLD	SD
-----	----



😊수고하셨습니다😊

어려운 문제가 있었다면 구글폼에 따로 기입 부탁드립니다!