

파이썬 과목으로 21명 기조 6주과제

바탕어터전 20195328 이경현

문자열 연산 전략은

EVAL 함수를 통해 적외선.

나열함수 이문과 같은 변형을 만들면 안됨

문자열의 합 < 문자 + 숫자  
숫자 + 문자

☞ 문자 + str(숫자)

숫자 → 문자로 변환하기엔 나열함수인 str()을 사용한다.

Print('%d %d' % (65, 66)) → 65 66

Print('%10s' % 'Python' \* 3) → Python Python Python

Print('%10s' % ('Python' \* 3)) → PythonPythonPython

hex → 16진법 나열함수

oct → 8진법 나열함수.

bin → 2진법 나열함수

format(3, 'b') = 11로 변환.

↳ 문자열 함수.

int('11', 2) = 3으로 변환

자세히 → 문자열의 재산을 정해줌.

유효(불)이

import math

rr=2 \* int(input('radius: ')) 10제곱

area = math.pi \* math.pow(rr, 2) \* rr\*\*2

Print(area)