

함수 연습문제

1. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드 이름 : `total_sum`
- 매개변수 : 두개의 정수
- 리턴값 : 작은 수 부터 큰수까지의 모든 수의 누적합
 - 1, 5 이 매개 변수로 사용 되면 $1+2+3+4+5$ 의 값

2. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드 이름 : `get_remainder`
- 매개변수 : 정수 하나
- 리턴값 : 매개변수를 3으로 나눈 나머지값
 - 매개변수가 5가 사용 되면 2의 값이 리턴 되어야 함

3. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드 이름 : `getArea`
- 매개변수 : 반지름 길이(`int`)
- 리턴값 : 원의 넓이(`double`)
- (원주율은 3.14로 하고 ,원의 넓이 = 반지름 * 반지름 * 원주율이다.)

4. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드이름 : `getPowValue`
- 매개변수 : 두개의 정수
- 리턴값 : 첫번째 매개변수를 두번째 매개변수 만큼 거듭 제곱
 - ex) `getPowValue(2,3)` -> 리턴값 : 8

5. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드 이름 : `print_stars`
- 매개변수 : 정수 하나(출력될 별의 개수)
- 리턴값 : 없음
- Ex) 매개변수가 4가 되면 `****` 출력됨

6. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드이름 : `get_mul`
- 매개변수 : 정수, 실수
- 리턴값 : 실수 - 매개변수 인 정수 x 실수의 값

7. 아래 함수를 정의하고 호출하세요

- 메소드 이름 : `get_num`
- 매개변수 : 없음
- 리턴값 : 키보드로 부터 입력받은 값
- 기능 : 키보드로 부터 입력 받은 값을 리턴