

1. 원의 둘레를 계산하는 함수 `get_peri(radius)` 을 정의하고 테스트한다. 만약 원의 반지름이 주어지지 않았으면 5.0으로 간주한다. **5.01**
4. 숫자를 문자로 바꾸어 출력하는 함수를 작성하라. **5.08**

```
get_peri() = 31.416919999999998  
get_peri(4.0) = 25.133536
```

세 자리 정수를 입력: 999
구백 구십 구

2. 함수 `calc(x, y)`는 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 모두 수행하고, 4개의 계산값을 동시에 반환한다. 이 함수를 작성하라. **5.03**
5. 10진수를 2진수 문자열로 변환하는 함수 `dec2bin(dec)`을 작성하라. **5.11**

첫 번째 정수를 입력하시오: 10
두 번째 정수를 입력하시오: 20
30, -10, 200, 0.5이 반환되었습니다.

10진수: 32
100000

3. 패스워드를 검증하는 함수 `checkPass(word)`를 작성하라. 패스워드에는 8글자 이상이어야 하고, 1글자 이상의 대문자, 소문자, 숫자를 각각 포함하고 있어야 한다. **5.05**
6. 2개의 정수를 크기 순으로 반환하는 함수 `getSorted(x, y)`를 작성하라. **5.12**

패스워드를 입력하시오: abcdefgh
사용할 수 없습니다. 다시 입력하세요!
패스워드를 입력하시오: abcdefG5
사용할 수 있습니다.

첫 번째 정수: 30
두 번째 정수: 20
(20, 30)