1. 원의 둘레를 계산하는 함수 get_peri(radius)을 정의하고 테스트한다. 만약 원의 반지름이 주어지지 않았으면 5.0으로 간주한다. 5.01

get_peri() = 31.41691999999999
get peri(4.0) = 25.133536

4. 숫자를 문자로 바꾸어 출력하는 함수를 작성하라. 5.08

세 자리 정수를 입력: 999 구백 구십 구

2. 함수 calc(x, y)는 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 모두 수행하고, 4개의 계산값을 동시에 반환한 다. 이 함수를 작성하라. 5.03

첫 번째 정수를 입력하시오: 10 두 번째 정수를 입력하시오: 20 30, -10, 200, 0.5이 반환되었습니다. 5. 10진수를 2진수 문자열로 변환하는 함수 dec2bin(dec)을 작성하라. 5.11

10진수: 32 100000

3. 패스워드를 검증하는 함수 checkPass(word) 를 작성하라. 패스워드에는 8글자 이상이어야 하고, 1글자 이상의 대문자, 소문자, 숫자를 각 각 포함하고 있어야 한다. 5.05

패스워드를 입력하시오: abcdefgh 사용할 수 없습니다. 다시 입력하세요! 패스워드를 입력하시오: abcdefG5 사용할 수 있습니다. 6. 2개의 정수를 크기 순으로 반환하는 함수 getSorted(x, y)를 작성하라. 5.12

첫 번째 정수: 30 두 번째 정수: 20 (20, 30)