

data structure algorithm

made in fastcampus lecture by bools

• 데이터 출력

• print() 함수를 이용한 기본적인 데이터 출력

```
userName = '홍길동'
print(userName)

userAge = 20
print(userAge)
```

• 콤마(,)를 이용한 데이터 연속 출력

```
print('User name : ', userName)
print('User age : ', userAge)
print('User name : ', userName, ', User age : ', userAge)
User name : 홍길동
User age : 20
User name : 홍길동 , User age : 20
```

• 데이터 출력

• 포맷 문자열을 이용한 데이터 출력

User name : 홍길동, User age : 20

```
print(f'User name : {userName}')
print(f'User age : {userAge}')
print(f'User name : {userName}, User age : {userAge}')
User name : 홍길동
User age : 20
```

• 데이터 출력

• 특수문자

```
₩t → 탭
₩n → 개행
```

print(f'User name\t:\t{userName}\nUser age\t:\t{userAge}')



User name : 홍길동

User age : 20

실행 결과가 다음과 같이 출력 될 수 있도록 코드를 작성해 보자.

?









가로 길이 입력 : 10.5

세로 길이 입력 : 5.5

width : 10.5

height: 5.5

triangle: 28.875

Square : 57.75

width : 10.5, height : 5.5

Triangle : 28.875, Square : 57.75

width: 10.5, height: 5.5

Triangle : 28.875, Square : 57.75