

#### 문자의 배열

- 문자열을 **문자로 이루어진 배열**처럼 사용할 수 있음
- 대괄호(꺾쇠괄호, [])를 이용해서 문자열의 특정 문자에 접근
  - ▶인덱싱: 특정 위치 지정
  - **▶슬라이싱**: 특정 범위 지정

#### 문자열 인덱싱(Indexing)

- **인덱스**를 전달받아 해당 위치의 문자 하나를 가져옴
- 인덱스는 0부터 시작
- 음수 인덱스 가능

```
ex) str = "Life is too short, You need Python" print(str[28]) print(str[-1])
```

### 문자열 슬라이싱(Slicing)

- 시작 값과 끝 값을 전달받아 해당 범위의 문자들을 가 져옴
- 시작 값 또는 끝 값을 생략할 수 있음
- 간격 값 설정 가능

```
ex) str = "20201231Snow"

print("Year:", str[:4])

print("Month:", str[4:6])

print("Day:", str[6:8])

print("Weather:", str[8:])
```

# len() 함수

■ 문자열의 길이를 반환하는 함수

# 검색 관련 함수

함수	기능
find()	전달받은 문자열이 <b>몇 번째 인덱스에 있는지</b> 검사
rfind()	없으면 -1 반환
index()	전달받은 문자열이 <b>몇 번째 인덱스에 있는지</b> 검사
rindex()	없으면 <b>예외</b> 발생
count()	전달받은 문자열이 <b>몇 번 포함되어 있는지</b> 검사

# 조사 관련 함수

함수	기능
startswith() endswith()	전달받은 문자열로 <b>시작하는지</b> 검사 전달받은 문자열로 <b>끝나는지</b> 검사
islower() isupper()	모든 문자가 <b>소문자인지</b> 검사 모든 문자가 <b>대문자인지</b> 검사
isspace()	모든 문자가 <mark>공백인지</mark> 검사
isascii()	모든 문자가 <b>비었거나 아스키 문자(~U+007F)인지</b> 검사
isalpha()	모든 문자가 <b>알파벳인지</b> 검사
isalnum()	모든 문자가 <b>알파벳 또는 숫자인지</b> 검사
isnumeric()	모든 문자가 <b>숫자인지</b> 검사 지수, 분수, 로마 숫자 문자도 True
isdigit()	모든 문자가 <b>숫자인지</b> 검사 지수 문자도 True
isdecimal()	모든 문자가 <b>숫자인지</b> 검사

## 철자 관련 함수

함수	기능
lower() upper()	모든 철자가 <b>소문자</b> 인 문자열 반환 모든 철자가 <b>대문자</b> 인 문자열 반환
casefold()	<b>casefold</b> 한 문자열 반환 (모든 철자를 소문자로 바꾸고 특수 알파벳을 일반 알파벳으로 변경 ex) "ß" → "ss")
swapcase()	모든 철자의 <b>대소문자</b> 를 바꾼 문자열 반환
capitalize()	<b>첫 문자는 대문자, 나머지 문자는 소문자</b> 인 문자열 반환
title()	<b>각 단어의 첫 문자는 대문자, 나머지 문자는 소문자</b> 인 문자열 반환

# 수정 관련 함수

함수	기능
replace()	특정 문자열을 <b>다른 문자열</b> 로 교체
lstrip() rstrip() strip()	문자열 <b>왼쪽</b> 의 모든 공백을 제거 문자열 <b>오른쪽</b> 의 모든 공백을 제거 문자열 <b>양쪽</b> 의 모든 공백을 제거
ljust() rjust() center()	전달받은 숫자만큼 폭을 설정하고 <b>좌측</b> 정렬 전달받은 숫자만큼 폭을 설정하고 <b>우측</b> 정렬 전달받은 숫자만큼 폭을 설정하고 <b>가운데</b> 정렬
expandtabs()	<b>탭을 공백으로</b> 치환

## 분할 관련 함수

함수	기능
split()	<b>구분 문자열</b> 로 나눠서 리스트로 반환 인자가 없으면 <mark>공백</mark> 을 기준으로 설정
splitlines()	개행 문자로 나눠서 리스트로 반환
join()	전달받은 리스트에 <b>구분 문자열</b> 을 추가하여 문자열 로 반환
partition() rpartition()	구분자를 기준으로 3 <b>분할</b> 한 문자열로 이루어진 튜 플 반환

#### 문자열 포매팅

- 문자열 안에서 표현할 값을 문자열의 **외부에서 전달**하 는 방법
  - ▶ 형식 문자 사용
  - ➤ format() 함수 사용

### 형식 문자(Format Character)

형식 문자	의미
%d %i %u	10진수 정수
%0	8진수 정수
%x %X	16진수 정수
%e %E	지수 형식 실수
%f %F	십진수 형식 소수
%g %G	지수가 -4보다 작거나 정밀도(기본 6자리) 보다 작지 않으면 지수 형식, 그 밖의 경우라면 십진 형식 소수
%с	단일 문자 또는 정수
%s	문자열
%%	% 문자

### format() 함수

- 문자열 포맷 연산 수행 함수
- 문자열에서 함수를 호출
- 표시할 값을 함수의 인자로 전달
- 문자열 내 값을 대입할 위치에 치환 필드(={}) 표시
- 치환 필드 안에 **인덱스** 혹은 **변수명** 지정
- 인덱스 생략 가능