



K-Digital Training 스마트 팩토리 3기

String

std::string

- C++ STL에서 제공하는 클래스
- 문자열을 다루는 클래스
- C에서는 char* 또는 char[] 로 사용했음
- char* 또는 char[] 과 다르게 문자열의 끝에 '₩0' 이 들어가지 않으며 문자열의 길이를 동적으로 변경 가능

string 사용하기

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
   string str;
   cin >> str; // 공백 이전까지 문자열 입력
   cout << "str1 : " << str << endl;
   getline(cin, str); // 엔터 처리
   getline(cin, str); // \n 까지 문자열 입력
   cout << "str2 : " << str << endl;
   getline(cin, str, 'a'); // 'a' 까지 문자열 입력
   cout << "str3 : " << str << endl;
   return 0;
```

결과

```
qwer asdf
str1 : qwer
qwer asdf
str2 : qwer asdf
qwer asdf
str3 : qwer
```

string 생성

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string strl; // 빈 문자열 생성
    string str2 = "coding";
    string str3("coding");
    string str4(str3);
    char s[] = {'c','o','d','i','n','g','\0'};
    string str5(s);
    string *str6 = new string("coding");
    cout << str1 << endl;</pre>
    cout << str2 << endl;
    cout << str3 << endl;
    cout << str4 << endl;</pre>
    cout << str5 << endl;</pre>
    cout << *str6 << endl;</pre>
    return 0;
```

결과

coding coding coding coding coding

string 연산

```
int main() {
    string str1 = "coding";
    string str2 = "on";
    // 사전 순 비교
    cout << (str1 < str2) << endl;</pre>
    string str3 = "bbbbb";
    string str4 = "bb";
    string str5 = "bba";
    //동일할경무에 더 긴게 크다
    cout << (str3 > str4) << endl;</pre>
    cout << (str4 < str5) << endl;</pre>
    cout << (str1 + str2) << endl;</pre>
    return 0;
```

결과

```
1
1
1
codingon
```

- .at(index) index위치의 문자 반환, 범위 체크O
- [index] index위치의 문자 반환, 범위 체크X
- .front() 가장 앞 문자 반환
- .back() 가장 뒤 문자 반환
- .length(), .size() 문자열 길이
- .resize(n) n의 크기로 변환, 기존 길이보다 작으면 남 는 부분 삭제, 크면 null로 채움
- .resize(n, 'a') 채울때 'a'로 채움
- .empty() 빈 문자열인지 확인

- .append(str2) str2 문자열 이어 붙여줌 (+와 동일)
- .append(str2, n, m) str2 문자열의 n index부터 m개의 문자 붙여줌
- .insert(n, str2) n index에 str2 문자열 삽입
- .replace(n,k,str2) n index부터 k개의 문자를 str2로 대체
- .clear() 문자열 모두 지움
- .erase(n, m) n index부터 m개의 문자열을 지움

- .find(str2) str2가 포함되어 있는지 확인, 찾으면 첫번 째 index 반환
- .find(str2, n) n index이후부터 find
- .substr(n) n index부터 끝까지의 문자를 부분문자열로 바화
- .substr(n,k) n index부터 k개의 문자열 부분문자열로 바화
- .compare(str2) 문자열 비교, 같으면 0, str<str2 면 음수, str > str2 면 양수 반환

유용한 string 함수

- isdigit(c) 문자c가 숫자이면 true, 아니면 false
- isalpha(c) 문자c가 영어이면 true, 아니면 false
- toupper(c) 문자c를 대문자로 변환
- tolower(c) 문자c를 대문자로 변환
- stoi(str) str을 int로 변경
- stof(str) str을 float로 변경
- to_string(n) n을 string으로 변경

```
int main() {
    string str = "abcdefgh";
    cout << str.at(2) << '\n';
    cout << str[2] << '\n';
    cout << str.front() << '\n';</pre>
    cout << str.back() << '\n';
    cout << str.length() << '\n';</pre>
    str.resize(6);
    cout << str << '\n';
    cout << str.empty() << '\n';</pre>
    str.clear();
    cout << str.empty() << '\n';</pre>
    return 0;
```

```
결과
a
abcdef
```

```
int main() {
    string str = "coding";
    string str2 = "on";
    str.append(str2, 1, 1);
    cout << str << '\n';
    str = "coding";
    str.insert(2, str2);
    cout << str << '\n';
    str = "coding";
    str.replace(1, 2, "zzz");
    cout << str << '\n';
    str.erase(0, 2);
    cout << str << '\n';
    return 0;
```

결과

```
codingn
coonding
czzzing
zzing
```

```
int main() {
    string str = "coding";
    string str2 = "on";
    cout << str.find("od") << '\n';
    cout << str.substr(1, 3) << '\n';
    cout << str.compare(str2) << '\n';
    cout << str.compare("coding") << '\n';
    return 0;
}
```

```
int main() {
    cout << isdigit('1') << endl;</pre>
    cout << isdigit('a') << endl;</pre>
    cout << isalpha('1') << endl;</pre>
    cout << isalpha('a') << endl << endl;</pre>
    cout << toupper('a') << endl;</pre>
    cout << tolower('A') << endl << endl;</pre>
    cout << char(toupper('a')) << endl;</pre>
    cout << char(tolower('A')) << endl << endl;</pre>
    int a = stoi("1234");
    float b = stof("12.34");
    string c = to_string(1234);
    cout << a << endl;</pre>
    cout << b<< endl;</pre>
    cout << c << endl;</pre>
    return 0;
```

결과 1024 65 97 Α 1234 12.34 1234