

min_element 정리

범위 안에서 가장 작은 원소의 위치를 찾아 반복자로 반환하는 C++ STL 알고리즘입니다.

사용처 (Where)

- 배열이나 vector의 최솟값을 찾을 때
- 최솟값의 위치(인덱스)가 필요할 때
- 사용자 정의 기준으로 가장 작은 원소를 찾을 때

방법 (How to Use)

- 탐색할 [first, last) 범위 지정
- min_element(first, last) 호출
- 반환된 반복자를 last와 비교
- *it로 값, distance()로 위치 확인

기본 정보

- 필요 헤더: #include <algorithm>
- 반환형: 입력 범위의 반복자
- 기본 문법: min_element(v.begin(), v.end())
- 같은 최솟값이 여러 개면 첫 번째 위치 반환

왜 써야 할까? (Why)

- 직접 반복문을 쓰는 코드보다 짧고 명확함
- 값과 위치를 모두 쉽게 얻을 수 있음
- 배열, vector 등 반복자 범위에 공통 사용

주요 함수

함수/문법	의미
min_element(first, last)	[first, last) 범위의 최솟값 반복자
*it	반환된 위치의 값
it - v.begin()	vector에서 인덱스 계산
distance(first, it)	일반 반복자의 거리 계산
min_element(..., comp)	비교 기준을 직접 지정

기본 코드 예시

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> v{4, 1, 7, 1, 5};
    auto it = min_element(v.begin(), v.end());
    cout << *it << '\n';
    cout << it - v.begin() << '\n';
}
```

min_element 비교와 응용

직접 탐색과 비교하고, 값과 위치를 안전하게 얻는 방법을 확인합니다.

시간 복잡도

동작	복잡도
min_element(first, last)	$O(n)$
반복자 역참조 (*it)	$O(1)$
vector 인덱스 계산	$O(1)$

STL vs 직접 구현 vs C 스타일

구분	STL min_element	직접 반복문	정렬 후 확인
표현력	의도가 명확	비교 로직 직접 작성	필요 이상의 작업
코드 길이	짧고 표준적	초기화와 갱신 필요	정렬 코드 필요
시간	$O(n)$	$O(n)$	$O(n \log n)$
추천 상황	최솟값/위치 탐색	특수 규칙이 많을 때	전체 정렬도 필요할 때

응용: 가장 낮은 온도와 번호 출력하기

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> score{12, 5, 9, 7};
    auto it = min_element(score.begin(), score.end());
    cout << "value: " << *it << '\n';
    cout << "index: " << it - score.begin() << '\n';
}
```

처음 배울 때 자주 하는 실수

- 빈 범위에서 반환된 end() 반복자를 역참조함
- 함수가 최솟값 자체를 반환한다고 생각함
- 두 번째 인수 last가 범위에 포함된다고 생각함
- 같은 최솟값 중 마지막 위치가 반환된다고 생각함

비슷한 항목과 차이

- max_element는 범위의 가장 큰 원소 위치를 반환
- minmax_element는 최솟값과 최댓값의 위치를 한 번에 반환
- min은 보통 두 값 중 작은 값 자체를 반환
- sort는 전체 범위의 순서를 바꾸지만 min_element는 바꾸지 않음

한 줄 정리: min_element는 '범위의 최솟값과 그 위치가 필요할 때' 선택하는 STL입니다.

사용법 숙지를 위한 기본 예제

기본 예제 1. 배열의 최솟값 찾기

배열의 첫 주소와 마지막 다음 주소를 범위로 전달합니다.

```
int a[] = {3, 7, 2, 6};
auto it = min_element(a, a + 4);
cout << *it << '\n';
```

실행 결과: 2

기본 예제 2. 음수에서 최솟값 찾기

가장 작은 음수를 올바르게 찾습니다.

```
vector<int> v{-8, -2, -10};
auto it = min_element(v.begin(), v.end());
cout << *it << '\n';
```

실행 결과: -10