[C++] 최초값, 최대값 함수 min, max 에 대해서 (클래스, vector 사용법까지)

2019. 11. 22. 03:30

① X

#C++ max #C++ max class #C++ max vector #C++ min #C++ min class #C++ min vector #C++ 최대값 #C++ 최소값 #max #MIN

AUTODESK: AUTOCAD

여러분 펭하펭하. BlockDMask 입니다.

오늘은 C++에서 최소값, 최대값을 구할수 있는 std::min, std::max 함수의 정의에 대해서 알아보고,

- 1. 기본적인 사용법
- 2. 클래스를 min max에 넣는 방법
- 3. vector에서 min, max 구하는 방법까지 알아 보려고합니다.
- 이렇게 3가지 예제를 준비해봤는데요 도움이 될까요?
- 아 그리고, **최대값과 최소값을 동시에** 구할 수

있는 C++ minmax() 함수도 존재합니다.

최대최소값 함수를 동시에 구하는 함수가 궁금하다면? [바로가기]



<목차>

- 1. C++ std::min 함수, std::max 함수에 대해서.
- 2. 예제1) C++ 최대값, 최소값 기본 사용법
- 3. 예제2) min, max 클래스 비교
- 4. 예제3) C++ min, max vector에서 사용하는 방법
- 1. C++ std::min 함수, std::max 함수에 대해서.

▶ std::min 함수 원형

헤더 : <algorithm>

template class T>

개발자 지망생 구독하기

nst T& a, const T& b)

std::min(a,b) - a로 들어온 값과 b로 들어온 값을 비교해서 작은값을 반환 하는 함수 입니다.



**template < class T > 에 대한 지식이 부족하다면 [바로가기]에서 공부하고 오시는걸 추천 드립니다. 간단히 말하자면 type T는 모든 타입을 말합니다. int, float, double, string, char, class 등등.

▶ 최소값 min 함수 예제

min(1,2); //1반환

min(2,2); //2반환
min('b', 'd'); //'b' 반환

min(345.678, 123.456); //123.456 반환

▶ std::max 함수 원형

헤더: <algorithm>

template < class T>

const T& max (const T& a, const T& b)

std::max(a,b) - a,b의 값을 비교해서 <mark>큰값</mark>을 반환하는 함수 입니다.

▶ 최대값 max 함수 예제

max(1,2); //2 반환

max(2,2); //2 반환

max('b', 'd'); //'d' 반환

max(345.678, 123.456); //345.678 반환

▶ 클래스를 min, max에 인자로 넣는 방법

class Animal 이 있다고 가정을 해봅시다.

Animal cat;

Animal chicken;

min(cat, chicken);

max(cat, chicken);

이론상으로는 Template T 에 들어가기 때문에 최대 최소 함수를 구하는 함수에 인자로 넣을 수 있습니다.

하지만, 인자로 넣기 위해서는 하나가 재정의 되어있어야합니다.

그것은...... 60초 뒤에 공개됩니다.

operator < 입니다. 대소비교를 위한 operator < 가 클래스에 재정의 되어있다면 min, max에 클래스를 집어 넣어서 사용할 수 있습니다.! 관련예제는 아래 작성해 두겠습니다.

2. 예제1: C++ 최대값, 최소값 기본 사용법

```
#include<iostream>
   #include<algorithm>
 2
   using namespace std;
 3
   int main(void)
 5
 6
       cout << "[1] min, max 예제 기본" << endl << endl;
 7
       8
 9
       cout << "min('b', 'd') : " << min('b', 'd') << endl;</pre>
10
       cout << "min(34.5, 12.3) : " << min(34.5, 12.3) << endl << endl;</pre>
11
12
       cout << "max(1, 2)
                            : " << max(1, 2) << endl;
13
       cout << "max(2, 2) : " << max(1, 2) << endl;
14
       cout << "max('b', 'd') : " << max('b', 'd') << endl;</pre>
15
       cout << "max(34.5, 12.3) : " << max(34.5, 12.3) << endl;</pre>
16
       return 0;
17
18
                                                          Colored by Color Scripter cs
```

▶ min, max 예제1 결과

```
[1] min, max 예제 기본
min(1, 2) : 1
min(2, 2) : 1
min('b', 'd') : b
min(34.5, 12.3) : 12.3
http://blockdmask.i
max(1, 2) : 2
max(2, 2) : 2
max('b', 'd') : d
max(34.5, 12.3) : 34.5
```

: min에는 작은값이, max에서는 큰 값이 반환되는것을 확인할 수 있습니다.

레노버 공식온라인 스토어

지금 레노버 CTO 제품 구매시 최대 17% 할인+3년 보증 업그레이드 무

lenovo.com

열기

3. 예제2 : min, max 클래스 비교

```
#include<iostream>
   #include<algorithm>
2
   using namespace std;
3
5
  class Animal
6
   private:
7
                //나이
8
       int age;
9
       int legs;
                  //다리 개수
10
11
   public:
       Animal(int _age, int _legs) : age(_age), legs(_legs) {}; //생성자
12
13
       //나이가 적은지 확인하고,
14
       //나이가 같다면 다리개수가 적은지 판단.
15
       bool operator<(const Animal& _animal) const
16
17
18
           if (age != animal.age)
19
               return age < _animal.age;</pre>
20
           return legs < _animal.legs;</pre>
21
       }
22
23
       // cout 출력을 위한 "<<" 재정의.
24
25
       friend ostream& operator<<(ostream& os, const Animal& animal);</pre>
26 };
27
   // cout 출력을 위한 "<<" 재정의.
28
29 ostream& operator<<(ostream& os, const Animal& animal)
30
       _os << _animal.age << '/' << _animal.legs;
31
개발자 지망생 구독하기
```

```
35
  int main(void)
36
37
        cout << "\n\n[2] 클래스를 이용한 min max" << endl;
        cout << "고양이와 닭을 비교" << endl << endl;
38
39
        Animal cat1(10, 4);
40
        Animal cat2(20, 4);
41
        Animal chicken1(15, 2);
42
        Animal chicken2(20, 2);
43
                                    cat2(20,4)) : " << min(cat1, cat2) << endl;</pre>
44
        cout << "min(cat1(10,4),
        cout << "min(cat1(10,4), chicken1(15,2)) : " << min(cat1, chicken1) << e</pre>
45
        cout << "min(chicken2(20,2), cat1(10,4)) : " << min(chicken2, cat1) << e</pre>
46
        cout << "min(cat2(20,4), chicken2(20,2)) : " << min(cat2, chicken2) << e</pre>
47
48
                                     cat2(20,4)) : " << max(cat1, cat2) << endl;</pre>
        cout << "max(cat1(10,4),</pre>
49
        cout << "max(cat1(10,4), chicken1(15,2)) : " << max(cat1, chicken1) << e</pre>
50
        cout << "max(chicken2(20,2), cat1(10,4)) : " << max(chicken2, cat1) << e</pre>
51
        cout << "max(cat2(20,4), chicken2(20,2)) : " << max(cat2, chicken2) << e</pre>
52
53
54
        return ∅;
55
                                                                                CoLored
```

▶ C++ 최대값 최소값 예제2 : 클래스 비교 결과

```
[2] 클래스를 이용한 min max
고양이와 닭을 비교
min(cat1(10,4), cat2(20,4)): 10/4
min(cat1(10,4), chicken1(15,2)): 10/4
min(chicken2(20,2), cat1(10,4)): 10/4
min(cat2(20,4), chicken2(20,2)): 20/2
http://blockdmask.tistory.com
max(cat1(10,4), cat2(20,4)): 20/4
max(cat1(10,4), chicken1(15,2)): 15/2
max(chicken2(20,2), cat1(10,4)): 20/2
max(cat2(20,4), chicken2(20,2)): 20/4
```

클래스를 min, max **함수에서 이용하기 위해**서 "operator<" 를 재정의 하였습니다.

그리고, cout을 이용한 << 출력을 위해서 "operator <<" 를 재정의 하였습니다.

함수를 살펴보면 앞에있는 age를 비교해서 min, max를 결정하고, age가 같다면 legs 개수를 비교 하여 min, max를 판단 하는것을 볼 수 있습니다.

4. 예제3: max, min 벡터에서 사용하는 방법

```
1 #include<iostream>
2 #include<algorithm>
3 #include<vector>
개발자 지망생 구독하기 ie std;
```

```
6
  int main(void)
7
       cout << "[3] min max를 이용해서 vector에서 최소 최대값 구하기" << endl
8
9
       vector<int> \vee = \{ 10, 9, 1, 2, 5, 4, 7, 5, 8 \};
       int len = static_cast<int>(v.size()); //vector의 길이.
10
11
       //min, max를 비교하기 위해 맨 앞 요소 저장.
12
13
       int smallest = v[0];
14
       int largest = v[0];
15
       for (int i = 1; i < len; ++i)
16
17
           smallest = min(smallest, v[i]); //작은 값을 다시 smallest에 대입
18
           largest = max(largest, v[i]); //큰 값을 다시 largest에 대입
19
20
21
       cout << "vector<int> v = { 10, 9, 1, 2, 5, 4, 7, 5, 8 };" << endl;</pre>
22
       cout << "smallest : " << smallest << endl;</pre>
23
24
       cout << "largest : " << smallest << endl;</pre>
25
       return 0;
26
                                                             Colored by Color Scripter
```

▶ C++ min, max 예제3 : vector에서 최대최소 구하기

```
[3] min max를 이용해서 vector에서 최소 최대값 구하기
vector<int> v = { 10, 9, 1, 2, 5, 4, 7, 5, 8 };
smallest : 1
largest : 1
```

맨 첫번째 요소 v[0]을 smallest, largest 변수에 대입함으로서, 첫번째 비교숫자를 생성하게 됩니다. 그 후에는 index를 v[0]이 아닌 v[1]부터 쭉 돌면서 하나씩 대소 비교하고, 비교할때마다 작거나 큰 변수를 다시 smallest, largest에 대입하는 방법입니다.

최대값 최소값을 한번에 구할수 있는 minmax 함수도 존재합니다. [바로가기]

3

구독하기

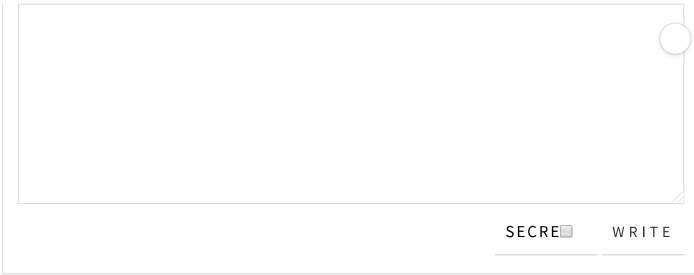
'<개인공부> > [C++]' 카테고리의 다른 글	
[C++] auto 타입추론에 대해서 (0)	2019.12.14
[C++] minmax() 최대값 최소값을 동시에 구하는 함수에 대해서 (0)	2019.11.25
[C++] 최초값, 최대값 함수 min, max 에 대해서 (클래스, vector 사용법까지) (0)	2019.11.22
[C++] map, set의 키를 클래스 구조체로 만드는 방법 (0)	2019.11.20
[C++] 파일입출력(ofstream, ifstream)에 대해서. (0)	2019.11.18
[C++] reverse 문자열을 거꾸로 하는 함수에 대해서 (0)	2019.11.13
[C++] string 클래스, 문자열에 대해서 (총정리) (4)	2019.03.29

NAME

PASSWORD

HOMEPAGE

http://



PREV 1 ··· 15 16 17 18 19 20 21 22 23 ··· 254 NEXT

+ 방문 감사합니다. 좌측에 더 많은 글이 있습니다.

Powered by <u>Tistory</u>, Designed by <u>wallel</u>
Rss Feed and Twitter, Facebook, Youtube, Google+