**รูปแบบของการรับค่าอาเรย์**

array<int, 5> arr = {10, 20, 30, 40, 50};

arr.at(i)== arr[i]

arr.back()== ค่าคัวสุดท้ายของอาเรย์นี้

arr.begin()== arr[0] (ตำแหน่ง) ใช้ \* ในการเรียกค่าในตำแหน่ง

arr.cbegin()==arr.begin() แต่กำหนดค่าลงตำแหน่งเหมือน arr.begin()โดยใช้ \* ไม่ได้

arr.end() == arr[สุดท้าย] (ตำแหน่ง) ใช้ \* ในการเรียกค่าในตำแหน่ง

arr.cend()==arr.end() แต่กำหนดค่าลงตำแหน่งเหมือน arr.end() โดยใช้ \* ไม่ได้

arr.crbegin()== การนับตำแหน่งจากข้างหลังมาหน้าโดย ใช้\*ในการเรียกค่า

arr.crend== การนับตำแหน่งจากข้างหน้าไปหลังโดย ใช้\*ในการเรียกค่า

p = s.data(); == การเรียกค่าในตัวแปล sทังหมดทุกตัวอักษรมา

\*p คือ ตัวอักษรที่เท่าไร

arr.fill(10);== เปลี่ยนทุกตัวในอาเรย์ทุกตำแหน่งให้มีค่าเป็น10

arr.front()== arr[0]

arr.max\_size() = arr.size() == ขนาดของอาเรย์

arr.rbegin() ==arr.crbegin()

arr1.swap(arr2);==สลับค่าทุกตำแหน่งใน arr1 กับarr2