Câu 2.2: SelectionSort

400 701 202 603 904 105 506 307

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 0 tới 7.

a[5]=10 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[0] và a[5].

**10**0 701 202 603 904 405 506 307

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 1 tới 7.

a[2]=20 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[1] và a[2].

**10**0 **20**1 702 603 904 405 506 307

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 2 tới 7.

a[7]=30 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[2] và a[7].

**10**0 **20**1 **30**2 603 904 405 506 707

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 3 tới 7.

a[5]=40 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[5] và a[3].

**10**0 **20**1 **30**2 **40**3 904 605 506 707

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 4 tới 7.

a[6]=50 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[6] và a[4].

**10**0 **20**1 **30**2 **40**3 **50**4 605 906 707

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 5 tới 7.

a[5]=50 là phần tử nhỏ nhất.

**10**0 **20**1 **30**2 **40**3 **50**4 **60**5 906 707

Tìm giá trị nhỏ nhất từ 6 tới 7.

a[7]=70 là phần tử nhỏ nhất.

Đổi giá trị của a[7] và a[6].

**10**0 **20**1 **30**2 **40**3 **50**4 **60**5 **70**6 **90**7