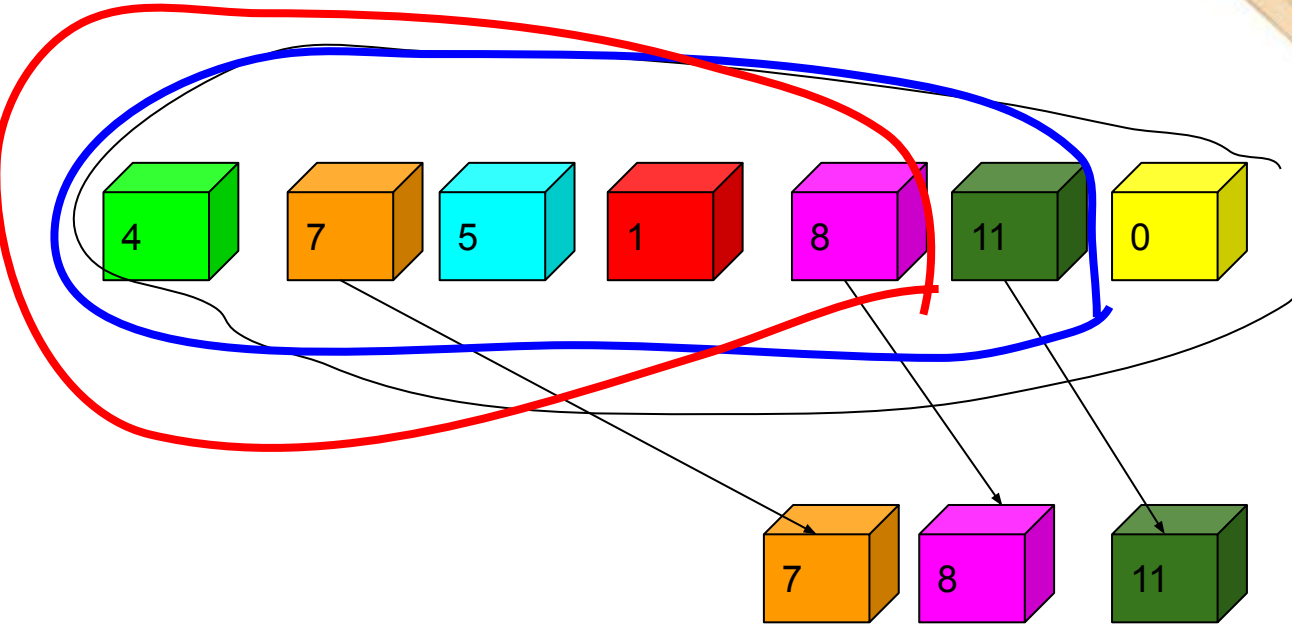


Сортировка массива по возрастанию через максимальный или минимальный элементы



поиск номера
максимального среди всех
элементов

Упорядочить массив путем поиска
максимальных элементов и
выстраивания их в конце

СОРТИРОВКА ВЫБОРОМ

```
def sortirovka(mass):  
    j=0  
    while j<=len(mass)-1:  
        i=0  
        longg=0  
        while i<=len(mass)-1-j:  
            if mass[longg]<mass[i]:  
                longg=i  
            i+=1  
        #print(longg)  
        #print(mass[longg])  
        temp=mass[longg]  
        mass[longg]=mass[len(mass)-1-j]  
        mass[len(mass)-1-j]=temp  
        print(mass)  
        j+=1
```

```
mass=[4,6,7,10,3,8,9]  
sortirovka(mass)  
print(mass)
```

```
def sortirovka(mass):  
    j=0  
    while j<=len(mass)-1:  
        i=0  
        longg=0  
        while i<=len(mass)-1-j:  
            if mass[longg]>mass[i]:  
                longg=i  
            i+=1  
        #print(longg)  
        #print(mass[longg])  
        temp=mass[longg]  
        mass[longg]=mass[len(mass)-1-j]  
        mass[len(mass)-1-j]=temp  
        print(mass)  
        j+=1
```

```
mass=[4,6,7,10,3,8,9]  
sortirovka(mass)  
print(mass)
```