

# **LECTURE 01**

### **DYNAMIC ARRAY & STRING**







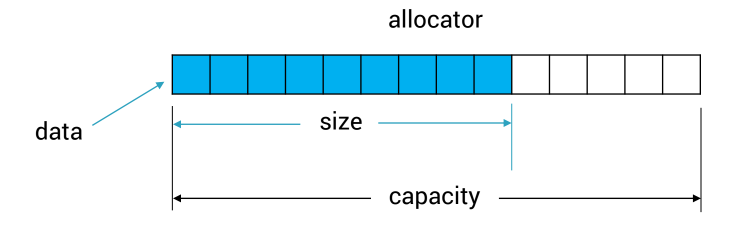
**Big-O Coding** 

Website: www.bigocoding.com



## Dynamic Array là gì?

Dynamic Array (Mảng động) là cấu trúc dữ liệu dùng để lưu trữ các đối tượng có kích thước không xác định. Khác với mảng tĩnh, người dùng không cần phải khai báo trước số lượng phần tử khi sử dụng.



C++: vector

Java: ArrayList

Python: list



## Cách khai báo sử dụng Dynamic Array





#### Thư viện:

#include <vector>
using namespace std;

#### Khai báo:

vector<data\_type> variable;

vector<int> v;

#### Thư viện:

<không cần khai báo thư viện>

#### Khai báo & khởi tạo:

variable = [value1, value2,...]

0	1	2	3	4	5	



# Cách khai báo sử dụng Dynamic Array



```
Thư viện:
```

```
import java.util.ArrayList;
```

#### Khai báo:

ArrayList<Class> variable = new ArrayList<Class>();

```
ArrayList<Integer> a = new ArrayList<Integer>();
```

0	1	2	3	4	5	•••



### Thêm phần tử vào Dynamic Array

0	1	2	3	4	5	•••
		•••	•••		•••	





### push\_back(value)

### append(obj)

0	1	2	3	4	5	
5						

Lưu ý: các phần tử được thêm vào lần lượt vào cuối mảng.



# Thêm phần tử vào Dynamic Array

0	1	2	3	4	5	



### add(element)

```
ArrayList<Integer> a = new ArrayList<Integer>();
a.add(5);
```

0	1	2	3	4	5	
5		•••	•••		•••	

Lưu ý: các phần tử được thêm lần lượt vào cuối mảng.



## Chèn giá trị vào Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





insert(iterator, val): Chèn giá trị val vào vị trí iterator.

```
vector<int>::iterator it;
it = v.begin() + 2;
v.insert(it, 9);
```

insert(pos, obj): chèn giá trị obj vào vị trí pos.

```
1.insert(2, 9)
```

0	1	2	3	4	5
5	7	9	8	3	6



### Chèn giá trị vào Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



add(index, element): Sử dụng lại hàm add có thêm một tham số thứ 2 để chèn một phần tử vào vị trí index của ArrayList. Throw exception nếu index không thỏa mãn giới hạn của ArrayList.

a.add(2, 9);

0	1	2	3	4	5
5	7	9	8	3	6



# Lấy kích thước của Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





### size()

```
int n = v.size();
cout << n;</pre>
```

### len(obj)

```
n = len(l)
print(n)
```

5



# Lấy kích thước của Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



### size()

```
int n = a.size();
System.out.println(n)
```

5



## Truy cập phần tử trong Dynamic Array



0	1	2	3	4
5	7	8	3	6

v[index]: Giống như mảng tĩnh ta có thể dùng index dùng index để truy xuất giá trị tại một vị trí bất kỳ trong mảng động (0 ≤ index < size).

```
int result = v[2]
cout << result;</pre>
```

8

Truy cập để thay đổi giá trị.

$$v[4] = 9$$

0	1	2	3	4
5	7	8	3	9



# Truy cập phần tử trong Dynamic Array



0	1	2	3	4
5	7	8	3	6

**l[index]**: Giống như mảng tĩnh ta có thể dùng index dùng index để truy xuất giá trị tại một vị trí bất kỳ trong mảng động (0 ≤ index < size).

```
result = 1[2]
print(result)
```

8

Truy cập để thay đổi giá trị (có thể dùng index -1 hoặc index 4)

$$1[-1] = 9$$

0	1	2	3	4
5	7	8	3	9



# Truy cập phần tử trong Dynamic Array



0	1	2	3	4
5	7	8	3	6

get(index): Giống như mảng tĩnh ta có thể dùng index dùng index để truy xuất giá trị tại một vị trí bất kỳ trong mảng động (0 ≤ index < size).

```
int value = a.get(2);
System.out.println(value)
```

8

set(index, element): Truy cập để thay đổi giá trị.

a.set	(4, 9);					
	0	1	2	3	4	
	5	7	8	3	9	



# Xóa phần tử cuối khỏi Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





### pop\_back()

v.pop\_back();

### pop()

1.pop()

0	1	2	3	
5	7	8	3	



# Xóa phần tử cuối khỏi Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



remove(index): Để xóa phần tử cuối cùng của ArrayList, ta sử dụng hàm remove để xóa. Lưu ý chương trình sẽ Throw exception nếu index không thỏa mãn giới hạn của ArrayList.

a.remove(a.size()-1);
-----------------------

0	1	2	3	
5	7	8	3	



### Xóa phần tử ở vị trí bất kỳ trong Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





erase(iterator): Xóa một giá trị.

```
vector<int>::iterator it;
it = v.begin() + 2;
v.erase(it);
```

pop(pos): Xóa giá trị trong list ở vị trí bất kì và trả về giá trị bị xóa.

```
1.pop(2)
```

0	1	2	3
5	7	3	6



## Xóa phần tử ở vị trí bất kỳ trong Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



Dùng lại hàm remove để xóa phần tử bất kỳ trong Array List, sử dụng thêm tham số index remove(index).

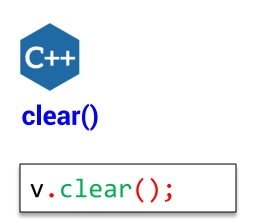
a.remove(2);

0	1	2	3
5	7	3	6



## Xóa toàn bộ các phần tử trong Dynamic Array

_	0	1	2	3	4
	5	7	8	3	6





#### clear()

1.clear()



### clear()

a.clear();

0	1	2	3	4
	•••	•••	•••	•••



### Tăng kích thước của Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





resize(size): Thay đổi và gán giá trị bằng giá trị mặc định của kiểu dữ liệu nếu có thể.

extend(list): Để tăng kích thước của list, ta nối thêm list mới vào list hiện tại.

```
v.resize(7);
```

0	1	2	3	4	5	6
5	7	8	3	6	0	0



### Tăng kích thước của Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



Java không có hàm resize mà phải tự cài đặt lại bằng cách dùng hàm add.

```
for (int i = 5; i < 7; i++) {
    a.add(0);
}</pre>
```

0	1	2	3	4	5	6
5	7	8	3	6	0	0



## Giảm kích thước Dynamic Array

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



v.resize(2);



Để giảm kích thước của mảng trong python, ta sử dụng slicing để (cắt một phần của mảng) và gán lại vào mảng ban đầu.

$$1 = 1[0:2]$$



## Giảm kích thước Dynamic Array



0	1	2	3	4
5	7	8	3	6

Java không có hàm resize. Do đó để giảm kích thước của ArrayList, ta sử dụng hàm subList và clear để xóa đi phần ArrayList thừa ở phía sau.

```
subList(int fromIndex, int toIndex)
```

```
a.subList(2, 5).clear();
```



## Kiểm tra xem Dynamic Array có rỗng không

0	1	2	3	4
			•••	





#### empty()

```
vector<int> v;
if (v.empty() == true)
    cout << "DA is empty!";
else
    cout << "DA is not empty!";</pre>
```

### Sử dụng lại hàm len

```
l = []
if len(l) == 0:
    print("DA is empty!")
else:
    print("DA is not empty!")
```

### DA is empty!

# Kiểm tra xem Dynamic Array có rỗng không



0	1	2	3	4



isEmpty(): Kiểm tra ArrayList có rỗng hay không.

```
ArrayList<Integer> a = new ArrayList<Integer>();
if (a.isEmpty() == true)
    System.out.println("ArrayList is empty!");
else
    System.out.println("ArrayList is not empty!");
```

### **ArrayList is empty!**



### **Duyệt xuôi trong Dynamic Array**

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6





```
for(int i=0; i<v.size(); i++)
{
    cout << v[i] << ", ";
}</pre>
```

```
vector<int>::iterator it;
for(it=v.begin(); it!=v.end(); it++)
{
    cout << *it << ", ";
}</pre>
```

```
for i in range(len(1)):
    print(l[i],end=', ')
```



## **Duyệt xuối trong Dynamic Array**

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



```
for (int i = 0; i < a.size(); i++) {
    System.out.print(a.get(i) + ", ");
}</pre>
```

5, 7, 8, 3, 6,



### **Duyệt ngược trong Dynamic Array**

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



```
for(int i=v.size()-1; i>=0; i--)
{
    cout << v[i] << ", ";
}</pre>
```

```
vector<int>::reverse_iterator it;
for(it=v.rbegin(); it!=v.rend(); it++)
{
    cout << *it << ", ";
}</pre>
```

```
? python™
```

```
for i in range(len(l)-1, -1, -1):
    print(l[i],end=', ')
```



## **Duyệt ngược trong Dynamic Array**

0	1	2	3	4
5	7	8	3	6



```
for (int i = a.size() - 1; i >= 0; i--) {
    System.out.print(a.get(i) + ", ");
}
```

6, 3, 8, 7, 5,



## String là gì?

String (Chuỗi) là một kiểu dữ liệu gồm nhiều ký tự (character) liên tục nhau, các ký tự ở đây rất đa dạng có thể là chữ cái, số, dấu cách, hay các ký hiệu...

string sport = "Basketball";

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Basketball";

C++: string

Python: variable = " "

**Java: String** 



## Cách khai báo và sử dụng





```
Thư viện:
```

#include <string>
using namespace std;

Khai báo:
string variable;

string s;

Khai báo: Các biến trong python có thể được khởi tạo mà không cần khai báo trước kiểu dữ liệu cụ thể, tuy nhiên nên khai báo trước một chuỗi rỗng.

variable = ""

0	1	2	3	4	5	



# Cách khai báo và sử dụng



#### Khai báo:

```
String variable = "";
```

```
String s = "";
```

0	1	2	3	4	5	



## Các hàm cơ bản thông dụng





- size()/length(): Lấy kích thước của chuỗi.
- 2. empty(): Kiểm tra chuỗi rỗng.
- 3. clear(): Xóa toàn bộ chuỗi.
- 4. insert(pos, string): Chèn chuỗi.
- erase(pos, len): Xóa các ký tự trong đoạn xác định.
- 6. find(string): Tim kiếm chuỗi.
- 7. substr(pos, len): Lấy chuỗi con.
- 8. append(string, pos, len): Nối chuỗi.

- len(s): Lấy kích thước của chuỗi.
- if len(s) == 0: Sử dụng phép so sánh để kiểm tra chuỗi rỗng.
- 3. s = "" Sử dụng phép gán để xóa toàn bộ các giá trị trong chuỗi.
- 4. Chèn: string0 = string0[:position] + string1+ string0[position:]
- 5. Xóa: string = string[:start\_position] + string[end\_position:]
- 6. find(string): Tìm kiếm chuỗi.
- 7. Lấy chuỗi con: variable[start\_pos:end\_pos]
- 8. Ghép: Dùng phép "+" để nối chuỗi.



## Các hàm cơ bản thông dụng



- length(): Lấy kích thước của chuỗi.
- 2. isEmpty(): Kiểm tra chuỗi rỗng.
- Xóa toàn bộ chuỗi: sử dụng phép gán s = "";
- 4. Sử dụng insert của StringBuilder.
- 5. Xóa: dùng hàm substring

```
s = s.substring(0, start_pos) + s.substring(end_pos);
```

- 6. indexOf(string): Tìm kiếm chuỗi.
- Lấy chuỗi con: substring(start\_index, end\_index = length());
- 8. Nối chuỗi: Dùng operator +



# CÁC HÀM KIỂM TRA KÝ TỰ



# **Bảng mã ASCII**

Dec Hex	Oct	Chr	Dec Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Hex	Oct	HTML	Chr	Dec	Нех	Oct	HTML	Chr
<b>0</b> 0	000	NULL	<b>32</b> 20	040		Space	64	40	100	@	@	96	60	140	`	`
11	001	Start of Header	<b>33</b> 21	041	!	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
<b>2</b> 2	002	Start of Text	<b>34</b> 22	042	"	n	66	42	102	B	В	98	62	142	b	b
<b>3</b> 3	003	End of Text	<b>35</b> 23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
<b>4</b> 4	004	<b>End of Transmission</b>	<b>36</b> 24	044	\$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
<b>5</b> 5	005	Enquiry	<b>37</b> 25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	е
<b>6</b> 6	006	Acknowledgment	<b>38</b> 26		&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
<b>7</b> 7		Bell	<b>39</b> 27	047	'	I	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
<b>8</b> 8	010	Backspace	<b>40</b> 28	050	(	(	72	48		H	Н	104	68	150	h	h
<b>9</b> 9	011	Horizontal Tab	<b>41</b> 29	051	)	)	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
10 A	012	Line feed	<b>42</b> 2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A		j	j
<b>11</b> B	013	Vertical Tab	<b>43</b> 2B		+	+		4B		K	K	107			k	k
<b>12</b> C	014	Form feed	<b>44</b> 2C	054	,	1	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	
<b>13</b> D	015	Carriage return	<b>45</b> 2D		-	-		4D	115	M	M	109		155	m	m
<b>14</b> E		Shift Out	<b>46</b> 2E		.	•		4E		N	N	110			n	n
<b>15</b> F	017	Shift In	<b>47</b> 2F		/	/		4F		O	0	111			o	0
<b>16</b> 10		Data Link Escape	<b>48</b> 30		0	0	80			P	P	112			p	р
<b>17</b> 11		Device Control 1	<b>49</b> 31		1	1	81			Q	Q	113			q	q
<b>18</b> 12		Device Control 2	<b>50</b> 32		2	2		52		R	R	114			r	r
<b>19</b> 13		Device Control 3	<b>51</b> 33		3	3	83			S	S	115			s	S
<b>20</b> 14		Device Control 4	<b>52</b> 34		4	4		54		T	T	116			t	t
<b>21</b> 15		Negative Ack.	<b>53</b> 35		5	5	85			U	U	117			u	u
<b>22</b> 16		Synchronous idle	<b>54</b> 36		6	6	86			V	V	118			v	V
<b>23</b> 17		End of Trans. Block	<b>55</b> 37		7	7	87			W	W	119			w	W
<b>24</b> 18		Cancel	<b>56</b> 38		8	8	88			X	X	120			x	X
<b>25</b> 19		End of Medium	<b>57</b> 39		9	9	89			Y	Υ	121			y	У
<b>26</b> 1A		Substitute	<b>58</b> 3A		:	:		5A		Z	Z	122			z	Z
<b>27</b> 1B		Escape	<b>59</b> 3B	073		;		5B		[	[	123			{	{
<b>28</b> 1C		File Separator	<b>60</b> 3C		<	<		5C		\	\	124				
<b>29</b> 1D		Group Separator	<b>61</b> 3D	075		=		5D		]	]	125			}	}
<b>30</b> 1E		Record Separator	<b>62</b> 3E		>	>		5E		^	٨	126			~	~
<b>31</b> 1F	037	Unit Separator	<b>63</b> 3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		Del

asciichars.com

### Big-O Blue

## Kiểm tra ký tự số



Dùng mã ASCII kiểm tra, ký tự đó thuộc vùng lưu số hay không.

```
string s("123abc");
if (s[0] >= 48 && s[0] <= 57)
    cout << "digit";</pre>
```

```
? python™
```

Trong Python sử dụng hàm ord() để lấy mã ASCII của 1 kí tự. Để chuyển mã ASCII thành ký tự, sử dụng hàm chr().

```
s = "123abc"
if ord(s[0]) >= 48 and ord(s[0]) <= 57:
    print("digit")</pre>
```

### digit

### Big-O Blue

## Kiểm tra ký tự



#### Dùng mã ASCII kiểm tra

```
String s = "123abc";
if (s.charAt(0) >= 48 && s.charAt(0) <= 57)
    System.out.println("digit");</pre>
```

digit



## Một số hàm kiểm tra ký tự

- isalpha/isLetter: Kiểm tra ký tự có phải chữ cái hay không.
- isdigit/isDigit: Kiểm tra ký tự thuộc dạng số hay không.
- islower/isLowerCase: Kiểm tra ký tự viết thường hay không.
- isupper/isUpperCase: Kiểm tra ký tự viết hoa hay không.

**Lưu ý:** python không chỉ kiểm tra từng ký tự mà có thể kiểm tra toàn bộ chuỗi. Một số hàm kiểm tra ký tự, C++ sử dụng thư viện <ctype.h>



## Kiểm tra ký tự có phải chữ cái không





#### isalpha

Cú pháp: int result = isalpha(char c)

#### Kết quả trả về:

- 0: ký tự đó không phải chữ cái.
- Khác 0: ký tự đó là chữ cái.

```
string s = "Ky Thuat Lap Trinh";
int result = isalpha(s[1]);
cout << result;</pre>
```

#### isalpha

Cú pháp: result = s.isalpha()

#### Kết quả trả về:

- False: chuỗi rỗng hoặc ký tự đó không phải chữ cái.
- True: ký tự đó là ký tự chữ cái.

```
s = "Ky Thuat Lap Trinh"
result = s[1].isalpha()
print(result)
```

2

True



## Kiểm tra ký tự có phải chữ cái không



#### **isLetter**

Cú pháp: isLetter(character c). Thư viện: java.lang.Character

#### Kết quả trả về:

- false: ký tự đó không phải chữ cái.
- true: ký tự đó là chữ cái.

```
System.out.println(Character.isLetter('c'));
System.out.println(Character.isLetter('5'));
```

true false



## Các hàm kiểm tra ký tự còn lại

Cú pháp và cách sử dụng các hàm kiểm tra ký tự còn lại tương tự như hàm isalpha phía trên.





#### isdigit

Cú pháp: int result = isdigit(char c)

#### islower

Cú pháp: int result = islower(char c)

#### isupper

Cú pháp: int result = isupper(char c)

#### isdigit

Cú pháp: result = s.isdigit()

#### islower

Cú pháp: result = s. islower()

#### isupper

Cú pháp: result = s. isupper()



## Các hàm kiểm tra ký tự còn lại

Cú pháp và cách sử dụng các hàm kiểm tra ký tự còn lại tương tự như hàm isLetter phía trên.



#### **isDigit**

Cú pháp: isDigit(character c)

#### **isLowerCase**

Cú pháp: isLowerCase(character c)

#### **isUpperCase**

Cú pháp: isUpperCase(character c)



## CÁC HÀM CHUẨN HÓA TRONG STRING



## Chuyển chuỗi thành số





atoi(char \*str): Chuyển chuỗi thành số nguyên.

atof(char \*str): Chuyển chuỗi thành số thực.

```
string s("12");
int number = atoi(s.c_str());
cout << number;</pre>
```

```
int(string): Chuyển chuỗi thành số nguyên.
```

float(string): Chuyển chuỗi thành số thực.

```
s = "12"
number = int(s)
print(number)
```

**12** 



## Chuyển chuỗi thành số



Integer.parseInt (string, base = 10): Chuyển chuỗi thành số nguyên.

Float.parseFloat(string) Chuyển chuỗi thành số thực.

```
String s = "12";
int number = Integer.parseInt(s);
// int number = Integer.parseInt(s, 10);
System.out.println(number);
```



## Chuyển số thành chuỗi





### to\_string(value)

```
string s;
int number = 15789;
s = to_string(number);
cout << s;</pre>
```

#### str(value)

```
number = 15789
s = str(number)
print(s)
```

#### 15789



## Chuyển số thành chuỗi



Integer.toString(value)

```
int number = 15789;
String s = Integer.toString(number);
System.out.println(s);
```

15789



## In hoa và in thường ký tự - dùng hàm





tolower(char c): Chuyển ký tự thành ký tự in thường.

toupper(char c): Chuyển ký tự thành ký tự in hoa.

```
string s("algorithm");
char c = toupper(s[2]);
cout << c;</pre>
```

lower(): Chuyển ký tự thành ký tự in thường. upper(): Chuyển ký tự thành ký tự in hoa.

**Lưu ý:** trong Python hàm này có thể chuyển nguyên chuỗi thành hoa/thường.

```
s = "algorithm"
c = s[2].upper()
print(c)
```



## In hoa và in thường ký tự - dùng hàm



```
toLowerCase(): Chuyển ký tự thành ký tự in thường. toUpperCase(): Chuyển ký tự thành ký tự in hoa.
```

```
String s = "algorithm";
char c = Character.toUpperCase(s.charAt(2));
System.out.print(c);
```

G



## In hoa và in thường ký tự - ASCII





In hoa và in thường ký tự (dùng mã ASCII)

- Ký tự + 32: Chuyển ký tự thành ký tự in thường.
- Ký tự 32: Chuyển ký tự thành ký tự in hoa.

```
string s("algorithm");
char c = s[2] - 32;
cout << c;</pre>
```

**Lưu ý:** In hoa và in thường ký tự (**dùng mã ASCII**). String trong Python là immutable, không thể cập nhật trực tiếp vào thành phần của string để gán.

```
s = "algorithm"
c = chr(ord(s[2]) - 32))
print(c)
```

G



## In hoa và in thường ký tự - ASCII



In thường và in hoa ký tự (dùng mã ASCII)

- Ký tự + 32: Chuyển ký tự thành ký tự in thường.
- Ký tự 32: Chuyển ký tự thành ký tự in hoa.

```
String s = "algorithm";
char c = s.charAt(2);
c -= 32;
System.out.print(c);
```

G



# MỘT SỐ LƯU Ý KHI SỬ DỤNG STRING



## Đọc từng từ và nguyên dòng

### nothing is impossible



```
string s0;
cin >> s0;
cout << s0;</pre>
```

### nothing

```
string s1;
getline(cin, s1);
cout << s1;</pre>
```

nothing is impossible



### Đọc từng từ và nguyên dòng

### nothing is impossible

퀒 ρython Để phân tách lấy ra từng từ thì ta có thể dùng hàm split sau khi đọc.

```
line = input().split()
s0 = line[0]
print(s0)
```

### nothing

```
s1 = input()
print(s1)
```

### nothing is impossible

"Trong Python mặc định sẽ đọc theo từng dòng nên không có sự phân biệt giữa đọc từng từ và đọc nguyên dòng."



## Đọc từng từ và nguyên dòng

### nothing is impossible



```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
String s0 = sc.next();
System.out.print(s0);
```

### nothing

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
String s1 = sc.nextLine();
System.out.print(s1);
```

### nothing is impossible



### Bài toán minh họa



#### **Fashion in Berland**

Hãng thời trang Berland có quy định về quy tắc thời trang như sau:

- Các nút của chiếc áo khoác phải được cài lại, trừ 1 nút duy nhất không cài.
  - → Nếu đúng như vậy in ra "YES". Ngược lại "NO"
- Nếu chiếc áo khoác nào có 1 nút thì, nút đó phải được cài lại.
  - → Nếu đúng in ra "YES". Ngược lại in ra "NO".

#### Input

Dòng đầu tiên chứa số n là số lượng nút của chiếc áo khoác (1 ≤ n ≤ 1000).

Dòng tiếp theo lần lượt chứa n số là đại diện cho nút mở (số 0) và nút cài (số 1)

#### **Output**

In ra "YES" nếu thõa mãn yêu cầu đề bài, ngược lại in ra "NO"



## Bài toán minh họa

Ví dụ:

3	YES
1 0 1	

3	NO
1 0 0	



## Hướng dẫn giải

Bước 1: Đọc toàn bộ dữ liệu đề bài vào cấu trúc dữ liệu phù hợp.

```
3
1 0 1
```

Khai báo biến n và mảng v để chứa dữ liệu đầu vào.

- Bước 2: Xử lý các trường hợp đặc biệt (nếu có). Trong bài toán này trường hợp đặc biệt là áo có 1 nút.
  - Nếu nút áo đó cài → YES
  - Không cài → NO
- Bước 3: Xử lý phần nội dung chính đề bài yêu cầu.
  - Duyệt vòng lặp đếm số nút = 0 (nút mở) của toàn bộ áo khoác.
  - Nếu số nút mở = 1 -> YES
  - Lớn hơn 1 -> NO



```
#include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
   bool checkJacket(vector<int>& v, int n)
5.
       if (n == 1)
            if (v[0] == 1)
                return true;
            else
9.
                return false;
       int count = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++)
12.
            if (v[i] == 0)
13.
                count++;
14.
       if (count == 1)
15.
            return true;
       else
17.
            return false;
18.
19.
```



```
int main()
21.
        int n, value;
22.
        cin >> n;
     vector<int> v;
24.
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
25.
26.
            cin >> value;
27.
            v.push_back(value);
28.
29.
        bool result = checkJacket(v, n);
30.
        if (result == true)
31.
             cout << "YES";</pre>
32.
        else
33.
            cout << "NO";
34.
        return 0;
35.
36.
```



```
def checkJacket(v, n):
                                                                                    python*
        if n == 1:
            if v[0] == 1:
                return True
           else:
                return False
       count = 0
       for i in range(n):
            if v[i] == 0:
                count += 1
        if count == 1:
            return True
       else:
           return False
14.
15.
   n = int(input())
   v = list(map(int, input().split()))
   if checkJacket(v, n):
        print("YES")
   else:
        print("NO")
21.
```



```
import java.util.ArrayList;
    import java.util.Scanner;
2.
    public class Main {
3.
         private static boolean checkJacket(ArrayList<Integer> v, int n) {
4.
             if (n == 1) {
5.
                 if (v.get(0) == 1)
6.
                      return true;
7.
                 else
8.
                      return false;
9.
10.
             int count = 0;
11.
             for (int i = 0; i < n; i++) {
12.
                 if (v.get(i) == 0) {
13.
                      count++;
14.
15.
16.
             if (count == 1)
17.
                 return true;
18.
             else
19.
                 return false;
20.
21.
```



```
public static void main(String[] args) {
1.
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
2.
            int n = sc.nextInt();
3.
            int value;
            ArrayList<Integer> v = new ArrayList<>();
5.
            for (int i = 0; i < n; i++) {
                value = sc.nextInt();
                v.add(value);
9.
            boolean result = checkJacket(v, n);
10.
            if (result == true)
11.
                System.out.println("YES");
12.
            else
13.
                System.out.println("NO");
14.
15.
16. }
```

# Hỏi đáp



