

Like



Share



Subscribe

thuydung

ProIT4All

Thực hành

Đếm số lần xuất hiện Của các nguyên âm, phụ âm



Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



Đếm số lần xuất hiện của các nguyên âm, phụ âm

❑ Input: Nhập chuỗi

❑ Output:

❖ In ra:

➤ *số lượng nguyên âm có trong chuỗi mới nhập*

➤ *số lượng phụ âm có trong chuỗi mới nhập*



Like & Share & Subscribe

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>

DEMO



Java™





Đếm số lần xuất hiện của các nguyên âm, phụ âm

- ❑ toLowerCase()

- ❑ length()

- ❑ charAt(i)

- ❑ for

- ❑ if

- ❑ || (hoặc), && (và)



Đếm số lần xuất hiện của các nguyên âm

```
public static void main(String[] args) {  
    String s = "Hello World";  
    int vCount = 0, cCount = 0;  
    String s2 = s.toLowerCase();//s2="hello world"  
    for (int i = 0; i < s2.length(); i++) {  
        char ch = s2.charAt(i);  
        if (ch == 'a' || ch == 'o' || ch == 'u' || ch == 'e'  
            || ch == 'i') {  
            vCount++; //3  
        } else if (ch >= 'a' && ch < 'z') {  
            cCount++; //7  
        }  
    }  
    System.out.println("So luong nguyen am: "+vCount);  
    System.out.println("So luong phu am: "+cCount);  
}
```

thuydung

ProIT4All

Fan page: <http://facebook.com/Proit4All>



THANK YOU

<http://youtube.com/@AnhNguyenNgoc>



Java™

