

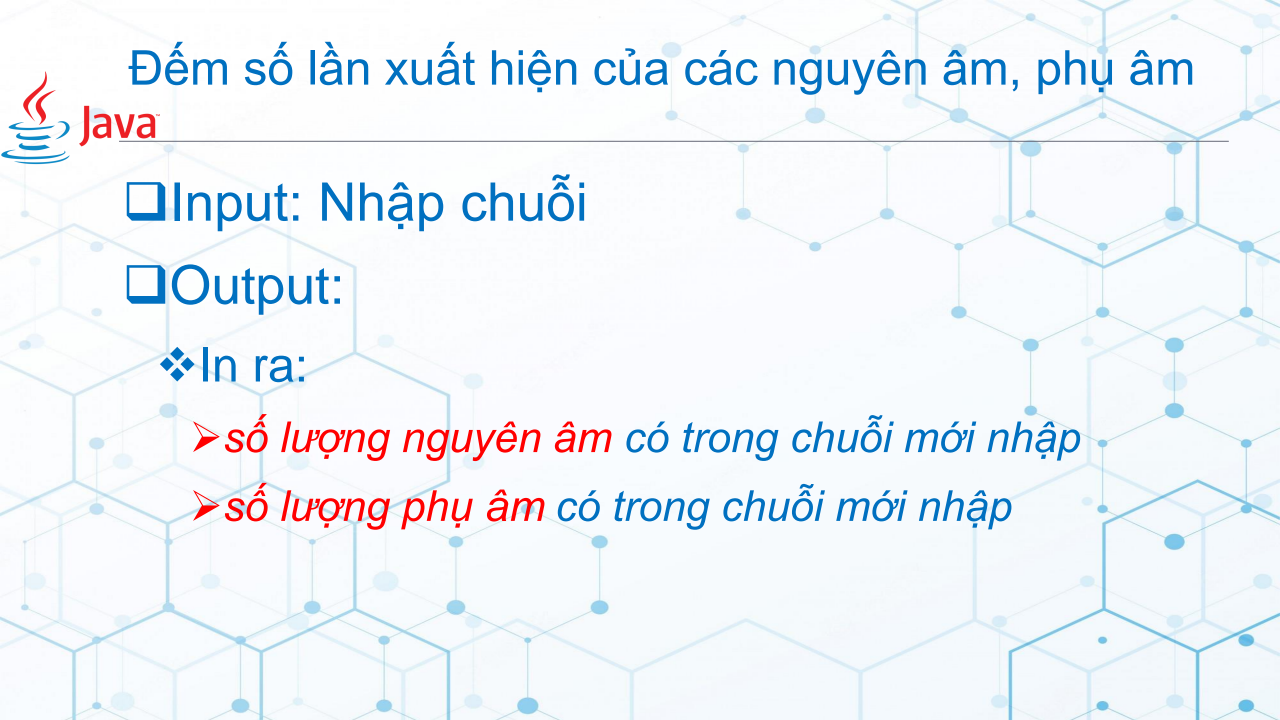
Thực hành

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

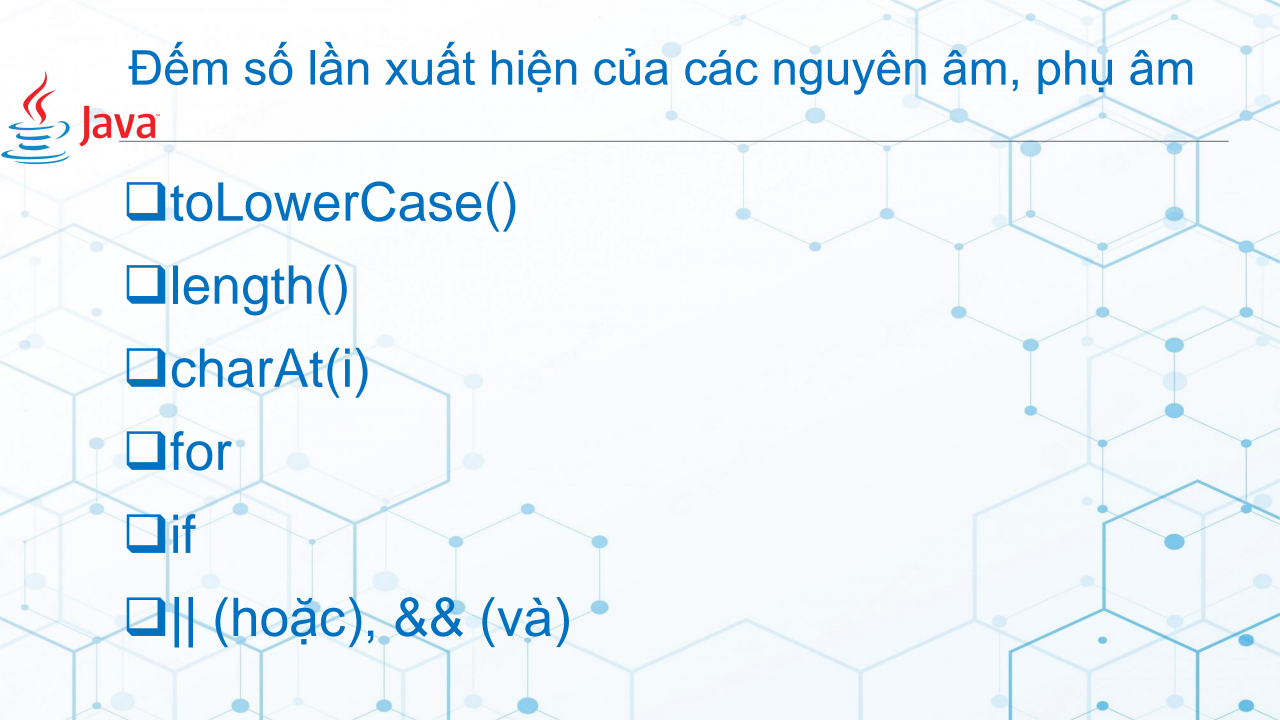












Đếm số lần xuất hiện của các nguyên âm

```
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') {</pre>
        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

