## การแยกสตริง

```
จงเขียนฟังก์ชัน vector<string> split(string line, char delimiter) ที่รับสตริง line มาแยกเป็นสตริงย่อย ๆ โดยใช้ delimiter เป็นตัวแยกสตริง แล้วคืนผลลัพธ์เป็น vector<string> ที่แต่ละสตริงในเวกเตอร์คือสตริงย่อย ๆ ที่ถูกแยกออกมา เช่น split("Where you stand depends on where you sit ", ' ') จะได้ผลคือ vector<string>( {"Where", "you", "stand", "depends", "on", "where", "you", "sit"} ) หรือ split("0,1,1,2,3,5,8,13, 21", ',') จะได้ผลคือ vector<string>( {"0", "1", "1", "2", "3", "5", "8", "13", " 21"} )
```

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

vector<string> split(string line, char delimiter) {
    // เขียนคำสั่งในฟังก์ชันนี้เท่านั้น ไม่เปลี่ยนแปลงคำสั่งอื่น ๆ นอกฟังก์ชันนี้

}

int main() {
    string line;
    getline(cin, line);
    string delim;
    getline(cin, delim);
    for (string e : split(line, delim[0])) {
        cout << '(' << e << ')';
    }
}
```

ตัวอย่าง	
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
6/6/2566	(6) (6) (2566)
/	
Love-is-theabsence-of-judgment	(Love) (is) (the) (absence) (of) (judgment)
-	
Thereisno.mistake.in. nature	(There) (is) (no) (mistake) (in) ( nature)