# นายวัชรพล ตรีสัตยสกุล

 Kangaroo Words คือคำที่มีความหมายเดียวกันแต่ช่อนอยู่ในคำที่มีความยาวมากกว่า เช่น AffeCT มีคำว่า ACT ช่อนอยู่ AREnA มีคำว่า AREA ช่อนอยู่ BLOssOM มีคำว่า BLOOM ช่อนอยู่ จงเขียนโปรแกรมเพื่อทดสอบว่า มีคำขนาดเล็กช่อนอยู่ในคำขนาดใหญ่

hint ใช้ Loop แบบเดียวกันกับการบวกพหุนาม และไม่จำเป็นต้องใช้ Linked List ใช้ time complexity ไม่ เกิน  $\mathbf{O}(n)$ 

คำข้างหน้ากับข้างหลังจำเป็นต้องเรียงกันใหมครับ เช่น AffeCT กับ CAT คือ kangaroo ใหมครับ

หากเรียง :

### $\underline{\text{time complexity}} = O(N)$

## **OUTPUT**

Enter Words : WatCChAr

Find : WahA

It's Kangaroo

#### หากไม่เรียง :

### $\underline{\text{time complexity}} = O(N+M) = O(N)$

```
1 #include<iostream>
2 #include<string.h>
3 using namespace std;
5 int main()
6 {
       int check[130] = {};
     char str1[10010], str2[10010];
      cout << "Enter Words : ";</pre>
      cin >> str1;
11
      cout << "Find : ";</pre>
12
      cin >> str2;
13
      for(int i = 0; i < strlen(str1); i++)</pre>
           check[str1[i]]++;
       for(int i = 0; i < strlen(str2); i++)</pre>
17
           if(check[str2[i]]-- <= 0){cout << "It's not Kangaroo"; return 0;}</pre>
       cout << "It's Kangaroo";</pre>
22 }
```

## **OUTPUT**

Enter Words : WEQSAdsdxcs Find : QEW It's Kangaroo

----- ช้า 3 ------