## นายวัชรพล ตรีสัตยสกุล

4. Anagram words ตัวอย่างคือคำที่มีตัวอักษรเหมือนกันทุกตัว เช่น CARE กับ RACE หรือ PART กับ TRAP เป็นต้น วิธีการทดสอบ Anagram ก็แสนง่ายดายเพียงทำการจัดเรียงตัวอักษรแล้วค่อยเทียบซ้ำ เช่น LISTEN มีตัวอักษรเหมือนกันกับ SILENT ทุกตัว ก็ทดสอบได้ด้วยการจัดเรียงก่อนแล้วค่อยเปรียบเทียบ เช่น LISTEN สามารถจัดเรียงได้ EILNST และ SILENT ก็จัดเรียงได้ EILNST เช่นเดียวกัน จากนั้นทำการเทียบตัวอักษรที่ จัดเรียงแล้ว แอพพลิเคชั่นนี้เอาไว้ใช้เวลาเราเขียนปัญญาประดิษฐ์สำหรับเกม Scrabble เวลาที่เรามีตัวอักษร ใน pool แล้วเราอยากเรียงให้ได้คะแนนมากที่สุด จงเขียนโปรแกรมเพื่อทดสอบ Anagram words โดยใช้ Sorting Algorithm อะไรก็ได้ที่ถนัด ไม่จำเป็นต้องเร็วก็ได้

## Code: https://ideone.com/8GbcEM

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
5 void heap(char str[], int n, int i)
6 {
       int m = i, l = 2 * i + 1, r = 2 * i + 2;
       if (1 < n && str[1] > str[m]){m = 1;}
      if (r < n && str[r] > str[m]){m = r;}
11
      if (m != i)
12
      {
13
           char swap = str[i];
           str[i] = str[m];
           str[m] = swap;
15
           heap(str, n, m);
17
18 }
19
20 void Sort(char str[], int n)
21 {
22
       for (int i = n / 2 - 1; i >= 0; i --)
23
      {
24
           heap(str, n, i);
      for (int i = n - 1; i > 0; i--)
29
           char swap = str[0];
           str[0] = str[i];
           str[i] = swap;
32
           heap(str, i, 0);
       }
34 }
36 int main()
37 {
       char str1[10010], str2[10010];
      cout << "\n1st String : ";</pre>
      cin >> str1;
41
      cout << "2nd String : ";</pre>
42
      cin >> str2;
       Sort(str1, strlen(str1));
```

## นายวัชรพล ตรีสัตยสกุล

## OUTPUT

```
1st String : asdasdasd
2nd String : asdasdasd
After Sort ...
1st String : aaadddsss
2nd String : aaadddsss
String1 and String2 are Anagram words
```

------ ข้อ 4 ------