

Asymptotic Complexity

ตอนที่ 1

จากเมธอดที่กำหนดให้หาคำหนด BigO

$$O(n), O(n^2), O(n^3), O(n^4), O(n^5), O\left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n\right), O(2^n), O(n!),$$
$$O(\log n), O(\log^2 n), O(n \log n), O(n^{\frac{3}{2}})$$

```
int f1(int n, int a[]) {  
    s = 0;  
    for (int i = 0; i < n; ++i) {  
        for (int j = 0; j < n; ++j) {  
            s = s + abs(a[i] - a[j]);  
        }  
    }  
    return s;  
}
```

1.

ตอบ $O(n^2)$

```
int f2(int n, int a[]) {  
    s = 0;  
    for (int i = 0; i < n; ++i) {  
        if (a[i]>n)  
            for (int j = 0; j < i; ++j) {  
                s = s + a[i]*a[j];  
            }  
    }  
    return s;  
}
```

2.

ตอบ $O(n^2)$

```
int f3(int n {  
    s = 0;  
    for (int i = 0; i < n; ++i) {  
        for (int j = 0; j < i*i; ++j) {  
            s = s + j;  
        }  
    }  
    return s;  
}
```

3.

ตอบ $O(n^3)$

```
int f4(int n) {
    if (n > 1)
        return 1 + 2*f4(n-1);
    return 0;
}
```

4.

ตอบ $O(n)$

```
int f5(int n) {
    if (n > 1)
        return 3*f5(n/2) + 1;
    return 0;
}
```

5.

ตอบ $O(\log n)$

```
int f6(int n) {
    if (n > 1)
        return 3*f6(n-1) + 2*f6(n-2);
    return 1;
}
```

6.

ตอบ $O(((1+\sqrt{5})/2)^n)$

```
int f7(int n) {
    s = 1;
    for (i=0; i<n; i++)
        s = s + f7(i);
    return s;
}
```

7.

ตอบ $O(2^n)$

```
int f8(int n, int a[]) {
    s = 1;
    for (i=0; i<n; i++)
        s = s + a[n-1]*a[i]*f8(n-1,a);
    return s;
}
```

8.

ตอบ $O(n!)$

ตอนที่ 2

1. จากเมธอดที่ก หนด run time มีค่าเท่ากับ $O(n)$ ให้เขียนเมธอดที่ท างานแบบเดียวกัน แต่มีค่าเท่ากับ $O(1)$

```
int g1(int n, int a[]) {
    s = 0;
    for (int i = 1; i < n; ++i)
        s = s + a[i] - a[i-1];
    return s;
}
```

ตอบ

```
int g1(int n, int a[]) {  
    if (n <= 1)  
        return 0;  
    return a[n - 1] - a[0];  
}
```

2. จากเมธอดที่กำหนด run time มีค่าเท่ากับ $O(n^2)$ ให้เขียนเมธอดที่ทำงานแบบเดียวกัน แต่มีค่าเท่ากับ $O(n)$

```
int g2(int n, int a[]) {  
    s = 0;  
    for (int i = 0; i < n; ++i) {  
        for (int j = 0; j < n; ++j) {  
            s = s + a[i]*a[j];  
        }  
    }  
    return s;  
}
```

ตอบ

```
int g2(int n, int a[]) {  
    int sum = 0;  
  
    for (int i = 0; i < n; i++)  
        sum += a[i];  
  
    return sum * sum;  
}
```

3. จากเมธอดที่กำหนด run time มีค่าเท่ากับ $O(n^2)$ ให้เขียนเมธอดที่ทำงานแบบเดียวกัน แต่มีค่าเท่ากับ $O(n)$

```
int g3(int n, int a[]) {  
    s = 0;  
    for (int i = 0; i < n; ++i) {  
        for (int j = 0; j < i; ++j) {  
            s = s + a[i]*a[j];  
        }  
    }  
    return s;  
}
```

ตอบ

```
int g3(int n, int a[]) {  
    int s = 0;  
    int prefix = 0;  
  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        s += a[i] * prefix;  
        prefix += a[i];  
    }  
  
    return s;  
}
```