ข้อที่ 1 ให้เขียนการทำงานของการหาผลบวกของตัวเลขโดดที่ไม่ใช่ 0 ทุกตัวในตัวเลขที่ป้อน ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะเป็นเลขหลักเดียวเช่นเมื่อป้อน input เป็น 123456 จะได้ผลลัพธ์คือ 123456 -> 21-> 3

Draft Pseudo Code

```
รับตัวเลขเก็บไว้ในตัวแปร n
แสดงผลค่า n
ทำซ้ำถ้า n > 9
```

```
หาผลรวมเลขแต่ละหลักของ n
```

แสดงผลผลรวมเลขแต่ละหลักของ n เก็บผลรวมเลขแต่ละหลักของ n ไว้ใน n

Simple Command Pseudo Code

```
รับตัวเลขเก็บไว้ในตัวแปร n
แสดงผลค่า n
ทำซ้ำถ้า n > 9
```

```
กำหนด sum = 0
ทำซ้ำถ้า n > 0
sum += n % 10.
n /= 10.
```

แสดงผลค่า sum

n = sum

C Program

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n;
   scanf("%d", &n);
   printf("%d", n);
   while (n > 9) {
      int sum = 0;
      while (n > 0) {
        sum += n % 10;
        n /= 10;
      }
      printf(" -> %d", sum);
      n = sum;
   }
   return 0;
}
```

ข้อที่ 2 ให้ P(x) คือผลรวมตัวเลขตั้งแต่ 1..(x-1) ที่หาร x ได้ลงตัว เช่น P(28) = 1+2+4+7+14 = 28 ให้ เขียนการทำงานในการหาตัวเลข 1-10,000 ว่ามีตัวเลขใดบ้างที่ให้ค่า P(x)=x

Draft Pseudo Code

กำหนด n = 1

```
ทำซ้ำถ้า n <= 10000

หาผลรวมตัวประกอบของ n

ถ้าผลรวมตัวประกอบของ n = n

แสดงผลผลรวมตัวประกอบของ n

n = n + 1
```

Simple Command Pseudo Code

```
กำหนด n = 1
ทำซ้ำถ้า n <= 10000
```

```
กำหนด sum = 0

กำหนด i = 1

ทำซ้ำถ้า i < n

ถ้า i | n

sum += i

i = i + 1
ถ้า sum == n
```

ถ้า sum == n แสดงผลค่า sum n = n + 1

C Program

```
#include <stdio.h>
int main() {
  for (int n = 1; n <= 10000; n++) {
    int sum = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
       if (n % i == 0) sum += i;
    }
    if (sum == n) {
       printf("%d\n", n);
    }
}
return 0;
}</pre>
```

โจทย์ที่ 3

Draft Pseudo Code

```
รับตัวเลขเก็บไว้ในตัวแปร n
แสดงกราฟ |y| <= |x| โดยที่ y <= |n - 1| และ x <= |n - 1| ด้วยเครื่องหมาย *
```

Simple Command Pseudo Code

รับตัวเลขเก็บไว้ในตัวแปร n

```
ให้ y = -n + 1

ทำซ้ำถ้า y <= n - 1

ให้ x = -n + 1

ทำซ้ำถ้า x <= n - 1

ถ้า |y| <= |x|

แสดงผล *

นอกเหนือจากนั้น

แสดงผลเว้นวรรค

x = x + 1

แสดงผลบรรทัดใหม่

y = y + 1
```

C Program