## <u>ตอนที่ 1 จงอธิบายความหมายพร้อมยกตัวอย่างประกอบ</u>

จงเขียนคำอธิบาย ยกตัวอย่างประกอบ และวาดรูปประกอบตามความเข้าใจของคุณ

ข้อที่ 1 จงอธิบายความหมายของ Pointer อย่างละเอียด และยกตัวอย่างการุใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน Pointer	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
Pointer ลัก ตัวรับกับกับกับกับกับกับกับกับกับกับกับกับกั	<pre>1  #include <stdio.h> 2 3  int main(){ 4    int *a; 5    int var = 10; 6    a = &amp;var 7 8    printf("*a = %d\n", *a); 9 10    var = 20; 11    printf("*a = %d\n", *a); 12 13    *a = 30; 14    printf("*a = %d\n", *a); 15    printf("var = %d\n", var); 16 17    return 0; }</stdio.h></pre>
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
*a = 10 *a = 20 *a = 30 var = 30	

```
ข้อที่ 2 จงสร้าง Pointer จำนวน 1 ตัวที่ชี้ Array ไม่จำกัดแถว แถวละ 4 Column และย<u>กตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน</u>
                              คำอธิบาย
                                                                                                     Code ตัวอย่าง
ann code จะส่วเกตได้ที่มีmrdsะma pointer ซี้ Array ไม่ลำกักแ
4 คงมัม ซี่เรากับบัญญา กับริจิโม้แก่ทั่วแปร yar ต่อมากักกร ปกับศีมีของไก
                                                                         -- #include<stdio.h>
                                                                         int main(){
in Pointer no Wan Array
                                                                                   int var[100][4];
                                                                                   int (*a)[4] = var;
                                                                                   for ( int i = 0 ; i < 10 ; i++ ){
                                                                                         for ( int j = 0 ; j < 4 ; j \leftrightarrow ){
                                                                                              var[i][j] = i*10 + j;
                                                                                              printf( "%d\t", var[i][j] );
                                                                                        printf( "\n" );
                                                                                   a[1][4] = 99;
                                                                                   printf( "----\n" );
                                                                                   for ( int i = 0 ; i < 10 ; i++ ){
                                                                                        for ( int j = 0; j < 4; j++){
                                                                                              printf( "%d\t", var[i][j] );
                                                                                        printf( "\n" );
                                                                                   return 0 ;
             ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)
                                    12
22
32
42
52
62
72
82
             10
                        11
21
31
41
51
61
71
81
                                               13
23
33
43
53
63
73
83
             90
                        1
11
21
31
41
51
                                   2
99
22
32
42
52
62
72
82
                                               3
13
23
33
43
53
63
73
83
                        61
71
81
             80
```

```
ข้อที่ 3 จงอธิบายเรื่อง Pointer Functionยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน
                                 คำอธิบาย
                                                                                                                 Code ตัวอย่าง
                                                                                   #include<stdio.h>
     Pointer Function ลัยพริเมลาจากองกู้กามแต่ เข้าและรับชื่อ พ่อกัชั้นที่
                                                                                  int add_data( int a) {
_ ค้อกราใช้ โดยกรากาลาน จะจืน อุนักมล่า และ ระได้ ซึ่นที่ ได้เข้าไป โดยจะแกกต่าง จะ
                                                                                        int n;
                                                                                        int sum = 0;
                                                                                        printf( "Number of input sum :" );
ที่ใช้แรง ที่สามารถจักแต่งการทำอานาเว มีอก์ชันที่เลือกได้
                                                                                         scanf( "%d", &n );
                                                                                        for ( int i = 0 ; i < n ; i++ ) {
    printf ( "Input Number'%d : ", i+1 ) ;
    scanf( "%d", &a ) ;</pre>
                                                                                             sum = sum + a ;
                                                                                         return sum ;
                                                                                  int operat( int a, int (*function) ( int ) ) {
                                                                                        return (*function) ( a );
                                                                                  int main(){
                                                                                         int a ;
                                                                                        printf ( "sum = %d ", operat( a, add_data) );
                                                                                        return 0 ;
              ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)
                                                                                                      Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
 Number of input sum :8
Input Number'1 : 1
Input Number'2 : 2
Input Number'3 : 3
Input Number'4 : 4
Input Number'5 : 5
Input Number'7 : 7
Input Number'7 : 7
 Input Number'8 : 8
  sum = 36
```

```
ข้อที่ 4 จงอธิบายเรื่อง Dynamic Array ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน
                            คำอธิบาย
                                                                                             Code ตัวอย่าง
การสัก Array ก็พืชการระบุพกลตัน Keyboard นรัช input
                                                                     #include<stdio.h>
                                                                     int main() {
ชื่อเป็นขนาดที่ในแน่นเมื่อใช้ในกระยงการ โดยลักษณะ ขอดันช่องกันลับ Pointer
                                                                          int row, col;
printf( "Input your row and column: " );
มร้าง Army โดยอานากจาก input ที่ได้เลียก่าที่ต้อการ
                                                                          scanf("%d %d", &row, &col);
                                                                          int *a;
                                                                          a = new int( row*col );
                                                                          for (int i = 0; i < row; i++) {</pre>
                                                                               for (int j = 0; j < col; j++) {
    printf( "a[%d][%d] = ", i, j );</pre>
                                                                                    scanf( "%d", &a[ i * col + j ] );
                                                                          for ( int i = 0 ; i < row*col ; i++){</pre>
                                                                          printf("%d\t", a[i] );
  if ( ( i + 1 )%col == 0 ){
                                                                                   printf( "\n" );
                                                                          return 0 ;
            ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)
                                                                                     Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
   Input your row and column: 2 5 [0][0] = 1
```

<b>ข้อที่ 5</b> จงอธิบายการส่งผ่านตัวแปรแบบ Pass by reference ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
พับกุ้รังเก็ล่องกล่าง องกุกและกล่าก ใช้ ใจเพื่อกังัน เพิ่ม เหกแนนที่ก่าน input naculus output	<pre>#include<stdio.h> void sumit(int &amp;a, int b){ for ( int i = 1 ; i &lt;= b ; i++ ){</stdio.h></pre>
	D
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
first value of this parameter : 10 After function : 1200	

<b>ข้อที่ 6</b> จงอธิบายการส่งผ่านตัวแปรแบบ Pass by value ยกตัวอย่างการใช้งาน พร้อม Code ตัวอย่างการใช้งาน	
คำอธิบาย	Code ตัวอย่าง
คียกระบางกับค่างานค่า และสาให้กับส่วก่างนหากค่อกทำกับสาใก้สากสากสากสากสากสากกับค่าก	#include <stdio.h> int sumit(int a, int b){  - for ( int i = 1 ; i &lt;= b ; i++) {</stdio.h>
ผลลัพธ์ของ Code (Captureพร้อมแปะรูป)	Flow chart ของ Code ตัวอย่าง
first value of this parameter : 10 Total from function : 1200	