

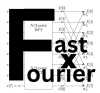
Mock Test ข้อสอบทฤษฏี สอวน. คอมพิวเตอร์ค่าย 1

1. จงหาผลลัพธ์จากการรันโค้ดต่อไปนี้

```
#include <stdio.h>

int main() {
    for(int i=2; i<=6; i++) {
        for(int j=20; j>=0; j-=3) {
            if((i+j)%2) {
                printf(" ");
            } else {
                printf("*");
            }
            printf("\n");
            }

printf("\n");
```



```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a[10] = {1,4,7,2,6,2,99,8,14,19};
    int b[10] = {5,9,8,4,2,1,8,78,63,1};
    char c[3] = {'f','t','e'};
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        for (int j = 0; j < 2; j++) {
            printf("%c", c[(a[i] + a[j]) % 3]);
        }
    }
}</pre>
```



จงใช้โค้ดต่อไปนี้ ตอบคำถามข้อ 3 และข้อ 4

```
#include <stdio.h>

int main() {

int n = 4, m = 8;

for (int i = 1; i <= n; i++) {

    for (int j = 1; j <= m; j++) {

        printf("%d ", (i + 2*j) /2);

    }

    printf("\n");

}</pre>
```

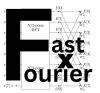
จากโค้ดข้างบน จะแสดงผลตัวเลข 4 บรรทัด มีเซ็ต A,B,C และ D โดยที่:

เซ็ต A ประกอบไปด้วยตัวเลขในบรรทัดที่ 1 เซ็ต B ประกอบไปด้วยตัวเลขในบรรทัดที่ 2 เซ็ต C ประกอบไปด้วยตัวเลขในบรรทัดที่ 3 และเซ็ต D ประกอบไปด้วยตัวเลขในบรรทัดที่ 4

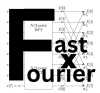
- 3. จงตอบคำถามต่อไปนี้
- 3.1 จงระบุสมาชิกในเซ็ต $A \bigcup B$
- 3.2 จงระบุสมาชิกในเซ็ต $C \bigcap D$
- 4. มีจำนวนเต็ม 4 จำนวน p,q,r และ s

ให้ p มีค่าเป็นจำนวนที่น้อยที่สุดใน $A \bigcup B$ ให้ q มีค่าเป็นจำนวนที่มากที่สุดใน $A \bigcup B$ ให้ r มีค่าเป็นจำนวนที่น้อยที่สุดใน $C \bigcap D$ ให้ s มีค่าเป็นจำนวนที่มากที่สุดใน $C \bigcap D$

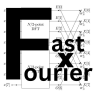
ให้เมทริกซ์
$$X = egin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix}$$
, จงหาค่าของเมทริกซ์ X^8



```
1 #include <stdio.h>
3 char str1[] = {'F','a','s','t','_','X','_','F','o','u','r','i','e','r'};
 \label{eq:char_str2} \  \  \, = \  \{'N', 'e', 'i', 'g', 'h', 'b', 'o', 'r', 'H', 'o', 'o', 'd', 'C', 'a', 't'\}; 
6 int main() {
       int i, j;
       int c = 0;
8
       for (i = 1; i < 14; i++) {</pre>
9
           c = c + i;
10
           for (j = 1; j < 14; j++) {
11
                c = c \% 14;
                if (str1[c] == str2[j]) {
13
                     printf("%c ", str2[j]);
14
                }
15
           }
16
           c += 2;
17
18
       return 0;
19
20 }
```



```
1 #include <stdio.h>
3 char str[] = {'b','r','o','h','o','g','d','i','d','i','d','o',
      'e','o','e','t','h','n','o','a','c','a','t','o','t','o'};
6 int main() {
      int i, j;
      int c = 1;
      int sum = 0;
9
      for (i=0; i<18; i++) {</pre>
10
          for (j=0; j<25; j++) {</pre>
11
               c = i+j;
               if(c%5==0 || c%7==0){
13
                   c++;
14
                   sum=sum+c;
15
16
           }
17
          sum = sum \%26;
18
           if(i%8 != 0)
19
               printf("%c", str[sum]);
20
21
      return 0;
22
23 }
```



```
1 #include <stdio.h>
3 int arr[10] = {8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
5 int main() {
      for(int j=1; j<=7; j++) {</pre>
          for(int i=1; i<8; i++) {</pre>
               if(arr[i] > arr[i-1]) arr[i] += arr[i-1];
               arr[i] += arr[i-1];
9
          }
10
          for(int i=6; i>0; i--) {
11
               if(arr[i] > arr[i+1]) arr[i] += arr[i+1];
               arr[i] += arr[i+1];
13
          arr[j%8] = arr[0];
15
16
      printf("%d", arr[7]);
17
18 }
```





```
1 #include <stdio.h>
3 int arr[] = {1, 5, 2, 4, 6, 7, 9, 3};
5 int main() {
      for (int i = 1; i < 8; i++) {</pre>
          int k = i;
          for (int j = i + 1; j < 8; j++) {
               if (arr[j] < arr[k]) {</pre>
                   k = j;
10
               }
11
          }
          int t = arr[i];
13
           arr[i++] = arr[k];
          arr[k] = t;
15
16
      for (int i = 0; i < 8; i++) {</pre>
17
           printf("%d ", arr[i]);
18
      }
19
20 }
```