แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 9: Pointer

ชื่อ-นามสกุล	รทัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่พ.ศ. 2564	Section
, ๑ ฃ เฃลื	

1. ก้าหนดตัวแปรดังนี้

int
$$i = 3$$
, $j = 5$, $*p = &i$, $*q = &j$, $*r$;
double $x = 2.50$;

จงตอบคำถามว่าค่าของตัวแปรต่อไปนี้มีค่าเป็นเท่าใด (ตอบว่าเป็น illegal ถ้าการกำหนดค่าให้ตัวแปรในข้อนั้นไม่ถกต้อง)

ตัวแปร	ค่าของตัวแปร
1. *p	
2. * q	
3. *r (เมื่อกำหนดให้ r = p;)	
4. * r (เมื่อกำหนดให้ r = &y)	
5. * r (เมื่อกำหนดให้ r = &x)	
6. **&p	
7. * p 1	
8. * p+*q	
9. ++*p	
10. 7**q+7	

2. จากโปรแกรมต่อไปนี้ จงเติมค่าตัวแปรลงในช่องว่างที่กำหนดให้

```
#include <stdio.h>
<del>/* 1 */</del>
<del>/* 2 */</del>
                     int main()
<del>/* 3 */</del>
<del>/* 4 */</del>
                      int x = 1, y = 2;
                      int a[10] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
<del>/* 6 */</del>
                     int *ip, *iq;
<del>/* 7 */</del>
                     ip = &x;
<del>/* 8 */</del>
                      y = *ip;
<del>/* 9 */</del>
                     *ip = 0;
<del>/* 10 */</del>
                     ip = &a[0];
<del>/* 11 */</del>
                     ip = ip + 3;
<del>/* 12 */</del>
                    *ip = 0;
                                                                                                                 a[3] = _____
<del>/* 13 */</del>
                     *ip = *ip + 10;
<del>/* 14 */</del>
                    <del>iq - ip;</del>
<del>/* 15 */</del>
                     *iq = 0;
<del>/* 16 */</del>
                        return 0;
<del>/* 17 */</del>
```

ชื่อ-นามสกุล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2563	ตอนเรียน Lab ที่

3. จงเขียนโปรแกรมทำการรับค่าสายอักขระจากทางแป้นพิมพ์ แล้วทำการแสดงผลสายอักขระนี้จากหลังมาหน้า (Reverse) และแสดงจำนวนของตัวเลขที่อยู่ในสายอักขระดังกล่าว โดยให้ใช้ pointer เท่านั้น

ตัวอย่างผลลัพธ์โปรแกรม

Input

บรรทัดแรกเป็นสายอักขระ

Output

บรรทัดแรกเป็นการแสดงผลสายอักขระนี้จากหลังมาหน้า (Reverse) บรรทัดถัดไปแสดงจำนวนของตัวเลขที่อยู่ในสายอักขระ

Input	Output
Computer Programming	gnimmargorP retupmoC 0

4. จงเขียนโปรแกรมให้สมบูรณ์ (โดยใช้ Pointer) เพื่อรับและแสดงผล argument พร้อมทั้งสลับลำดับตัวอักษรของ argument ต่างๆ โดยนำตัวอักษรแต่ละลำดับของ argument แต่ละตัวมาเขียนต่อกันเก็บไร้ในตัวแปร str ดังนี้ สมมุติว่าโปรแกรมมี Argument ตัวที่ 1, 2 และ 3 คือ 123 abc xyz ผลการจัดเรียงตัวอักษรใหม่ที่ต้องการคือ 1ax2by3cz ตัวอย่างผลลัพธ์โปรแกรม

Input

บรรทัดแรกเป็นจำนวน Arguments n ตัว n บรรทัดถัดไปเป็น Argument

Output

บรรพัดแรกเป็นผลลัพล์

Input	Output
3	1ax2by3cz
123	
abc	
×yz	

5. กำหนดให้ Matrix P คือ Matrix ขนาด NxN ที่สร้างจากอาร์เรย์ 1 มิติสองตัว (A และ B) ที่มีความยาว N เท่ากัน (1 ≤ N ≤ 10) โดยสมาชิกของ Matrix P ได้จากผลคูณของสมาชิกของอาร์เรย์ A และ B ดังนี้

```
A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_N \end{bmatrix}
B = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_N \end{bmatrix}
P = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & -a_1b_N \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & -a_2b_N \\ - & - & - & - \\ a_Nb_1 & a_Nb_2 & a_Nb_3 & -a_Nb_N \end{bmatrix}
```

โปรแกรมสำหรับสร้าง Matrix P จากอาร์เรย์ A และ B ดังนิยามข้างต้น มีตัวอย่างการรันโปรแกรมเป็นดังนี้

```
Enter N = 2
Input array A
Enter 2 integers: 2 7
Input array B
Enter 2 integers: 9 5
Matrix P
18 10
63 35
```

```
Enter N = 4
Input array A
Enter 4 integers: 1 2 3 4
Input array B
| Enter 4 integers: 5 6 7 8
Matrix P
   6
         7
    12
10
         14
              16
15
    18
         21
              24
 20 24
         28
              32
```

```
โค้ดของโปรแกรม
```

```
#include <stdio.h>
#define NMAX 10
void inputArray(int array[ ], int N);
void showArray2D(int matrix[][10], int N);
void constructMatrix(int P[][10], int N, int A[], int B[]);
int main()
f int a[NMAX], b[NMAX], p[NMAX][NMAX], n;
   printf("Enter N - ");
                                  scanf ("%d", &n);
   printf("Input array A \n");
                                 inputArray(a, n);
   printf("Input array B \n"); inputArray(b, n);
   constructMatrix(p, n, a, b);
   printf("Matrix P \n");
   showArray2D(p, n);
   return 0;
```