

Lab 09

L0901 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อทดลองการสร้างและใช้งาน Pointer เบื้องต้น

กำหนดให้มีตัวแปร 3 ตัว ดังนี้

- ตัวแปร apple เป็นตัวแปรเก็บข้อมูลเลขจำนวนเต็ม มีค่าเริ่มต้นเป็น 17
- ตัวแปร meter เป็นตัวแปรเก็บข้อมูลเลขทศนิยม มีค่าเริ่มต้นเป็น 22.38
- ตัวแปร order เป็นตัวแปรเก็บข้อมูลตัวอักษร 1 ตัว มีค่าเริ่มต้นเป็น 'k'

ให้นักศึกษาทำการสร้างตัวแปร Pointer เพื่อทำการเก็บเลข Address ของตัวแปรทั้ง 3 ตัว อย่างเหมาะสม โดยชื่อของ Pointer นักศึกษาสามารถตั้งชื่อได้อย่างอิสระ

จากนั้นให้นักศึกษาพิมพ์ค่าและเลข Address ของตัวแปรทั้ง 3 ตัวด้วย Pointer นักศึกษาสามารถใช้ %p เพื่อช่วยในการพิมพ์เลข Address ของตัวแปร

ตัวอย่างผล

```
apple is 17, stored at 000000000061FE04
meter is 22.38, stored at 000000000061FE00
order is k, stored at 000000000061FDFF
```

ผลลัพธ์

The image shows a C program in a code editor and its execution output in a terminal. The code defines three variables: an integer 'apple' with value 17, a float 'meter' with value 22.38, and a char 'order' with value 'k'. It then creates three pointers to these variables and prints their values and memory addresses using the %p format specifier. The terminal output shows the program running successfully, displaying the values and addresses of the variables.

```
C L0901.c X
C L0901.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int apple = 17;
6      float meter = 22.38;
7      char order = 'k';
8
9      int *pointerapple = &apple;
10     float *pointermeter = &meter;
11     char *pointerorder = &order;
12
13     printf("apple is %d, stored at %p\n", *pointerapple, pointerapple);
14     printf("meter is %.2f, stored at %p\n", *pointermeter, pointermeter);
15     printf("order is %c, stored at %p\n", *pointerorder, pointerorder);
16
17     return 0;
18 }
```

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175> cd
($?) { gcc L0901.c -o L0901 } ; if ($?) { .\L0901
apple is 17, stored at 000000C6DC3FFA14
meter is 22.38, stored at 000000C6DC3FFA10
order is k, stored at 000000C6DC3FFA0F
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175>
```

L0902 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อทดลองการสร้างและใช้งาน Pointer เบื้องต้น

กำหนดให้มีตัวแปร 2 ตัวสำหรับเก็บข้อมูลเลขจำนวนเต็ม ได้แก่

- ตัวแปร melon มีค่าเริ่มต้นเป็น 21
- ตัวแปร banana มีค่าเริ่มต้นเป็น 14

ให้นักศึกษาสร้างตัวแปร Pointer ขึ้นมา 2 ตัว โดยให้ Pointer ทั้ง 2 ตัวชี้ไปที่ melon ทั้งคู่ โดย Pointer ตัวหนึ่งจะทำการชี้ไปที่ melon ด้วยการเก็บ Address ของ melon โดยตรง และ Pointer อีกตัวจะทำการชี้ไปที่ melon ด้วยการ Assign มาจาก Pointer ตัวแรก

Step 1: ทำการพิมพ์ค่าที่อยู่ใน Address ที่ Pointer ทั้ง 2 ตัวชี้อยู่

Step 2: เปลี่ยนค่าที่ถูกเก็บใน Address ที่ Pointer ตัวแรกชี้ ให้กลายเป็น 77 แล้ว ทำการพิมพ์ค่าที่อยู่ใน Address ที่ Pointer ทั้ง 2 ตัวชี้อยู่

Step 3: ให้ Pointer ตัวที่ 2 ชี้ไปที่ Banana แล้วพิมพ์ค่าที่อยู่ใน Address ที่ Pointer ทั้ง 2 ตัวชี้อยู่

Step 4: เปลี่ยนค่าที่ถูกเก็บใน Address ที่ Pointer ตัวที่สองชี้ ให้มีค่าเท่ากับค่าเริ่มต้นของ melon (Assign ค่าเข้าเป็นตัวเลขโดยตรงได้) แล้วพิมพ์ค่าที่อยู่ใน Address ที่ Pointer ทั้ง 2 ตัวชี้อยู่

ตัวอย่างผล

```
step 1
pointer1 has 21 in its stored address
pointer2 has 21 in its stored address

step 2
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 77 in its stored address

step 3
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 14 in its stored address

step 4
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 21 in its stored address
```

ผลลัพธ์

```
← → SCE2611710175
C L0902.c X
C L0902.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int melon = 21;
6      int banana = 14;
7      int *pointer1, *pointer2;
8
9      pointer1 = &melon;
10     pointer2 = pointer1;
11
12     printf("step 1\n");
13     printf("pointer1 has %d in its stored address\n", *pointer1);
14     printf("pointer2 has %d in its stored address\n\n", *pointer2);
15
16     *pointer1 = 77;
17     printf("step 2\n");
18     printf("pointer1 has %d in its stored address\n", *pointer1);
19     printf("pointer2 has %d in its stored address\n\n", *pointer2);
20
21     pointer2 = &banana;
22     printf("step 3\n");
23     printf("pointer1 has %d in its stored address\n", *pointer1);
24     printf("pointer2 has %d in its stored address\n\n", *pointer2);
25
26     *pointer2 = 21;
27     printf("step 4\n");
28     printf("pointer1 has %d in its stored address\n", *pointer1);
29     printf("pointer2 has %d in its stored address", *pointer2);
30
31     return 0;
32 }
```

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175> cd
($?) { gcc L0902.c -o L0902 } ; if ($?) { .\L0902 }
step 1
pointer1 has 21 in its stored address
pointer2 has 21 in its stored address

step 2
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 77 in its stored address

step 3
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 14 in its stored address

step 4
pointer1 has 77 in its stored address
pointer2 has 21 in its stored address
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175>
```

L0903 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อทดลองการสร้างและใช้งาน Pointer และ Function เบื้องต้น

กำหนดให้มี Function ที่มี Function Prototype ดังนี้

float speedDistance(float speed, int *time);

โดย Function นี้ทำการคำนวณค่าระยะทาง (Distance) ด้วยสูตร $\text{Distance} = \text{Speed} \times \text{Time}$ แล้วให้ผลลัพธ์ออกมาเป็นค่า Distance ที่คำนวณได้ แต่ Function นี้จะมีการเพิ่มค่า Time ขึ้น 3 เมื่อคำนวณค่า Distance เสร็จสิ้นด้วย

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อเรียกใช้งาน Function นี้เป็นจำนวน 3 ครั้ง (ใช้ Loop ได้ตามสะดวก) โดยแต่ละครั้งที่เรียกใช้ Function ที่ชื่อ **speedDistance()** นี้ ค่า Speed ที่ใช้ ให้โปรแกรมทำการรับค่ามาจากผู้ใช้โปรแกรมผ่านทางคีย์บอร์ด เมื่อใช้งาน **speedDistance()** เสร็จสิ้นในแต่ละรอบ ให้พิมพ์ค่าของ Distance ที่คำนวณได้และค่า Time ออกมาด้วย

กำหนดให้ค่า Time เริ่มต้นที่ 1

ตัวอย่างผล

```
Distance calculator
-----
Enter speed: 15
step 1 => distance 15.00, time 4
Enter speed: 7
step 2 => distance 28.00, time 7
Enter speed: 9
step 3 => distance 63.00, time 10
```

```
Distance calculator
-----
Enter speed: 124.5
step 1 => distance 124.50, time 4
Enter speed: 42.3
step 2 => distance 169.20, time 7
Enter speed: 12.77
step 3 => distance 89.39, time 10
```

ผลลัพธ์

```
SCE2611710175

C L0903.c X
C L0903.c > speedDistance(float, int *)
1  #include <stdio.h>
2
3  float speedDistance(float speed, int *time)
4  {
5      float distance = speed * (*time);
6      *time += 3;
7      return distance;
8  }
9
10 int main()
11 {
12     int time = 1;
13     float speed;
14
15     printf("Distance calculator\n");
16     printf("-----\n");
17     for (int i = 1; i <= 3; i++)
18     {
19         printf("Enter speed: ");
20         scanf("%f", &speed);
21
22         float distance = speedDistance(speed, &time);
23         printf("step %d => distance %.2f, time %d\n", i, distance, time);
24     }
25     return 0;
26 }
27
```

```
($?) { gcc L0903.c -o L0903 } ; if ($?) { .\L0903 }
Distance calculator
-----
Enter speed: 15
step 1 => distance 15.00, time 4
Enter speed: 7
step 2 => distance 28.00, time 7
Enter speed: 9
step 3 => distance 63.00, time 10
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175> 
```

L0904 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อทดลองการสร้างและใช้งาน Pointer และ Array เบื้องต้น

กำหนดให้มี Array 1 ตัวที่สามารถเก็บข้อมูลเลขจำนวนเต็มได้ 12 ค่า

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลค่าผลคูณของสมาชิกแต่ละตัวใน Array กับ 24 โดยใช้ Pointer ในการช่วยชี้ไปที่สมาชิกแต่ละตัว

ให้นักศึกษาแสดงผลค่าเดิมของสมาชิกแต่ละตัวด้วย Pointer ประกอบไปด้วยเช่นกัน

ค่าของสมาชิกแต่ละตัวใน Array นักศึกษาสามารถกำหนดได้อย่างอิสระ ไม่จำกัดวิธีการในการกำหนดค่าให้ Array จะกำหนดโดยตรง กำหนดเป็นค่าเริ่มต้น หรือจะทำการรับค่ามาจากผู้ใช้ สามารถทำได้ทั้งหมด

ตัวอย่างผล

original :::	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
multiplied :::	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360

ผลลัพธ์

```
← → SCE2611710175
C L0904.c X
C L0904.c > main()
1  #include <stdio.h>
2
3  int main()
4  {
5      int number[12] = {4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15};
6      int *pointer;
7
8      printf("original ::: ");
9      pointer = number;
10
11     for (int i = 0; i < 12; i++)
12     {
13         printf("%d ", *pointer);
14         pointer++;
15     }
16
17     printf("\nmultiplied ::: ");
18     pointer = number;
19
20     for (int i = 0; i < 12; i++)
21     {
22         printf("%d ", (*pointer) * 24);
23         pointer++;
24     }
25     return 0;
26 }
```

```
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175> cd C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175
($?) { gcc L0904.c -o L0904 } ; if ($?) { .\L0904 }
original ::: 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
multiplied ::: 96 120 144 168 192 216 240 264 288 312 336 360
PS C:\Users\HP\OneDrive\Desktop\SCE2611710175>
```

L09001 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมประยุกต์การใช้ความรู้จากหัวข้อเรื่อง Pointer

เขียนโปรแกรมจำลองการต่อสู้ระหว่างการ์ด 2 ใบคือการการ์ดของผู้เล่นและคู่ต่อสู้ การ์ดแต่ละใบจะมีค่าพลังโจมตี (ATK) และพลังป้องกัน (DEF) การต่อสู้นั้น จะวัดกันที่ค่าพลัง ATK ของแต่ละฝ่าย ใคร ATK สูงกว่าจะชนะและทำลายอีกฝ่ายได้

แต่การ์ดของผู้เล่นมีคุณสมบัติพิเศษคือ สามารถสลับค่าพลังโจมตีและพลังป้องกันได้ โดยโปรแกรมจะทำการถามว่าต้องการจะสลับค่าเหล่านี้ของการ์ดผู้เล่นหรือไม่ ถ้าใช่ ให้สลับค่าทั้ง 2 ค่านี้

การสลับค่า ให้เขียนเป็น Function ที่มี Parameter เป็น Pointer 2 ตัวสำหรับรับ Address ของข้อมูลที่ต้องการจะสลับค่ากัน

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Card Battle!

Player
-----
ATK :: 1100      DEF :: 2500

Opponent
-----
ATK :: 800       DEF :: 1700

Switch player's ATK and DEF? (y/n): y

Player
-----
ATK :: 2500      DEF :: 1100

Attack calculating ATK vs ATK
Opponent destroyed!
```

```
Card Battle!

Player
-----
ATK :: 2300      DEF :: 3400

Opponent
-----
ATK :: 1400      DEF :: 200

Switch player's ATK and DEF? (y/n): n

Attack calculating ATK vs ATK
Opponent destroyed!
```


Card Battle!

Player

ATK :: 2500 DEF :: 600

Opponent

ATK :: 2300 DEF :: 1300

Switch player's ATK and DEF? (y/n): y

Player

ATK :: 600 DEF :: 2500

Attack calculating ATK vs ATK

Player destroyed!

Card Battle!

Player

ATK :: 800 DEF :: 1000

Opponent

ATK :: 600 DEF :: 300

Switch player's ATK and DEF? (y/n): x

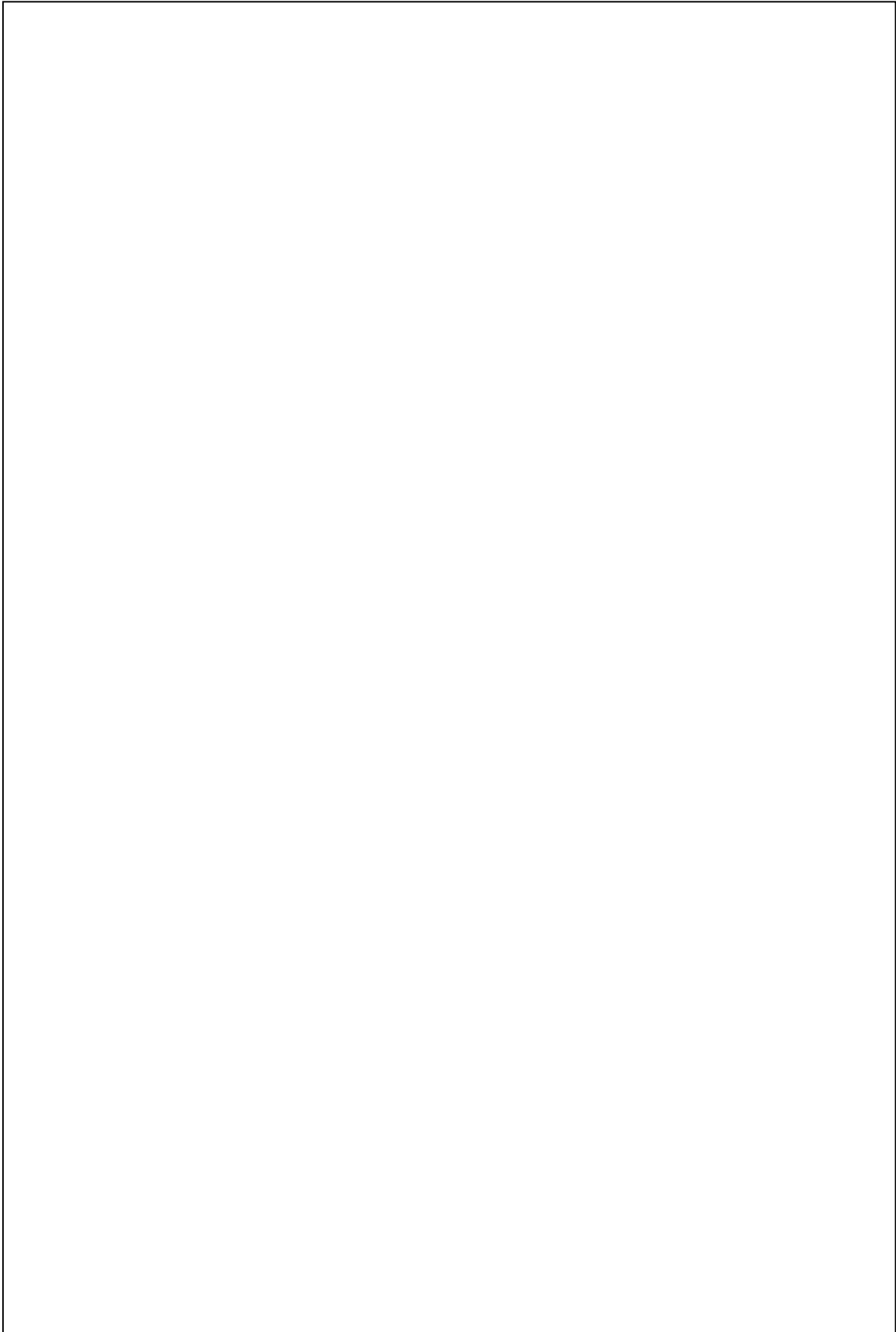
Error input

Switch player's ATK and DEF? (y/n): n

Attack calculating ATK vs ATK

Opponent destroyed!

ผลลัพธ์



L09002 ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมประยุกต์การใช้ความรู้จากหัวข้อเรื่อง Pointer

ให้นักศึกษาเขียนเกมบันไดงู จำลองกระดานขนาด 5×5 (25 ช่อง)

ในเกมบันไดงูนี้ ผู้เล่นจะทำการทอยลูกเต๋าดังจำนวน 1 ลูก จากนั้นผู้เล่นจะทำการเดินไปเป็นจำนวนช่องตามที่ลูกเต๋ากำหนด (เช่น ตอนแรกอยู่ช่องที่ 1 ทอยลูกเต๋ได้ 3 ผู้เล่นจะเดินไปช่องที่ 4)

ถ้าผู้เล่นเดินตกลงไปยังช่องที่มีเลขลงท้ายด้วย 4 (4, 14, 24) ผู้เล่นจะต้องถอยหลังไปเป็นจำนวน 3 ช่อง ถ้าผู้เล่นเดินถึงหรือเลยเส้นชัย (ช่องที่ 25) จะถือว่าจบเกม

ผู้เล่นจะเริ่มต้นเกมที่ช่องที่ 1 เสมอ

ช่องที่ผู้เล่นอยู่ ให้มีเครื่องหมายวงเล็บครอบ ช่องที่เป็นหลุมให้มีเครื่องหมาย _ ล้อม ในกรณีที่ผู้เล่นถึงเส้นชัยแล้ว ไม่ว่าจะถึงพอดีหรือเลยก็ตาม ให้วงเล็บครอบที่ช่องสุดท้าย (ช่อง 25)

Note: สามารถใช้ Pointer กับ Array ช่วยในการเดินและวาดกระดาน

ตัวอย่างผลลัพธ์

```
Snake and Ladder

Board :: (1) 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 2
Board :: 1 2 (3) _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 (3) _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 6
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 (9) 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 (9) 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 1
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 (10) 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 (10) 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 3
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 (13) _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 (13) _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 4
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): n
Error input

Roll dice?(y): y
You got 2
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 (19) 20 21 22 23 _24_ 25

Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 (19) 20 21 22 23 _24_ 25
Roll dice?(y): y
You got 6
Board :: 1 2 3 _4_ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 _14_ 15 16 17 18 19 20 21 22 23 _24_ (25)

FINISH!
```

ผลลัพธ์

