



แบบทดสอบหลังเรียน

ชื่อ-สกุลชั้น..... เลขที่.....

คำชี้แจง: ให้นักเรียนคลิกเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว (จำนวน 10 ข้อ 10 คะแนน)

1

ข้อใดคือขั้นตอนที่ถูกต้องในการเขียนโปรแกรมตัดเกรด

- ก. รับคะแนน → แสดงผล → คำนวณค่าเฉลี่ย
- ข. รับคะแนน → คำนวณค่าเฉลี่ย → ตรวจสอบเงื่อนไข → แสดงผล
- ค. คำนวณค่าเฉลี่ย → รับคะแนน → แสดงผล
- ง. แสดงผล → ตรวจสอบเงื่อนไข → รับคะแนน



2

ถ้าเขียนโปรแกรมตามภาพผลลัพธ์คืออะไร

avg = 75

```

if avg >= 80:
    print("A")
elif avg >= 75:
    print("B+")
elif avg >= 70:
    print("B")
else:
    print("C")

```



- ก.
- ข.
- ค.
- ง.



แผนการเรียนรู้ที่ 4

แบบทดสอบหลังเรียน

3

ข้อใดคือข้อ ผิดพลาด ของการเขียนโปรแกรมต่อไปนี้

```
if avg >= 80  
    print("A")
```

- ก. ลืมวงเล็บ
- ข. ลืมเครื่องหมาย :
- ค. ลืม print
- ง. ลืม elif



4

นักเรียนเขียนโปรแกรมและต้องการรับคะแนนจากผู้ใช้ควรใช้คำสั่งใด

- ก. `print()`
- ข. `avg()`
- ค. `input()`
- ง. `score()`



5

ข้อใดเป็นฟังก์ชันที่ใช้แปลงข้อมูลจาก ข้อความเป็นตัวเลข

- ก. `str()`
- ข. `int()`
- ค. `input()`
- ง. `type()`



แบบทดสอบหลังเรียน

6

หากต้องการให้โปรแกรมแสดงผลทั้งค่าเฉลี่ยและเกรดควรเขียนอย่างไร

ก. `print(avg,grade)`

ค. `avg = grade`

ข. `input(avg)`

ง. `if(avg)`

7

ถ้านักเรียนได้คะแนน 60, 70, 80 ค่าเฉลี่ยเท่ากับเท่าใด

ก. 65

ค. 70

ข. 75

ง. 80

8

ข้อใดเป็นโครงสร้างโปรแกรมที่ถูกต้อง

ก. `print`
`if`
`input`

ค. `input`
`if`
`print`

ข. `if`
`print`
`input`

ง. `print`
`input`
`if`





แบบทดสอบหลังเรียน

9

พิจารณาโปรแกรมต่อไปนี้

```
score1 = 70  
score2 = 80  
score3 = 90  
avg = (score1 + score2 + score3) / 3  
print(avg)
```

จากการเขียนโปรแกรมผลลัพธ์ที่แสดงบนหน้าจอคือข้อใด

ก.

70

ค.

80

ข.

75

ง.

85

10

จากโค้ดต่อไปนี้ หากคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 65 จะได้เกรดอะไร

```
if score >= 80:  
    grade = 'A'  
elif score >= 75:  
    grade = 'B+'  
elif score >= 70:  
    grade = 'B'  
elif score >= 65:
```

ก.

C

ค.

D

ข.

C+

ง.

D+

