

แบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียนหน่วยที่ 6

เรื่อง การแสดงผลออกทางจอภาพ

จำนวน 10 ข้อ

เวลา 10 นาที

รายวิชา ง32241 การเขียนโปรแกรมภาษาซี

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

- คำสั่งแสดงผลออกทางจอภาพ ภาษาซีเป็นคำสั่งใด
 - 1) main();
 - 2) getch();
 - 3) printf();
 - 4) scanf();
 - 5) compile();
- คำสั่งแสดงผลออกทางจอภาพ ต้องอ้างอิงไลบรารีเป็นแบบใด
 - 1) stdio.h
 - 2) conio.h
 - 3) math.h
 - 4) stdlib.h
 - 5) time.h
- ข้อมูลที่ต้องการแสดงผลออกทางจอภาพ ต้องเขียนในเครื่องหมายใด
 - 1) เครื่องหมาย ::
 - 2) เครื่องหมาย ‘ ‘
 - 3) เครื่องหมาย “ “
 - 4) เครื่องหมาย # #
 - 5) เครื่องหมาย / /
- ข้อมูลประเภทแบบใดที่สามารถแสดงผลออกทางจอภาพได้
 - 1) ชื่อความธรรมดา และตัวเลข
 - 2) ชื่อความธรรมดา และค่าของตัวแปร
 - 3) ชื่อความธรรมดา และรูปภาพ
 - 4) ชื่อความธรรมดา และตัวแปร
 - 5) ชื่อความพิเศษ และตัวแปรพิเศษ
- ถ้าต้องการแสดงผลค่าของตัวแปรชนิดจำนวนเต็ม ต้องใช้รหัสควบคุมรูปแบบใด
 - 1) %s
 - 2) %u
 - 3) %c
 - 4) %f
 - 5) %d

6. ถ้าต้องการแสดงผลค่าของตัวแปรชนิดจำนวนทศนิยม ต้องใช้รหัสควบคุมรูปแบบใด

- 1) %s
- 2) %u
- 3) %c
- 4) %f
- 5) %d

7. ถ้าต้องการแสดงผลค่าข้อความ ต้องใช้รหัสควบคุมรูปแบบใด

- 1) %s
- 2) %u
- 3) %c
- 4) %f
- 5) %d

8. ถ้าต้องการแสดงผลให้ขึ้นบรรทัดใหม่ ต้องใช้อักขระควบคุมรูปแบบใด

- 1) \t
- 2) \n
- 3) \r
- 4) \f
- 5) \b

9. ถ้าต้องการแสดงข้อความ Hello แล้วขึ้นบรรทัดใหม่ จากนั้นแสดงข้อความ Good bye ต้องใช้คำสั่งรูปแบบใด

- 1) printf("Hello\nGood bye\n");
- 2) printf("Hello\bGood bye\n");
- 3) printf("Hello\tGood bye");
- 4) printf("Hello\nGood bye");
- 5) printf("Hello\nGood bye);

10. ถ้า x=45 y='thai' แล้วต้องการให้แสดงแสดงข้อความ value=45 ตามด้วยเว้นช่องว่าง 1 แท็บ ตามด้วยข้อความ you are thai ต้องใช้คำสั่งรูปแบบใด

- 1) printf("value=%d\tyou are %s");
- 2) printf("value=%d\nyou are %c");
- 3) printf("value=%d\tyou are %s",x,z);
- 4) printf("value=%f\tyou are %s",x,y);
- 5) printf("value=%d\tyou are %s",x,y);

/***** Hello World *****/