



## แบบทดสอบก่อนเรียน



### แบบฝึกทักษะเล่มที่ 1 โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซี

รายวิชา การเขียนโปรแกรม รหัสวิชา ง30247 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วกากบาท (X) ลงในกระดาษคำตอบ  
(ใช้เวลา 10 นาที)

1. โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซีแบ่งออกเป็นกี่ส่วน

- ก. 1 ส่วน
- ข. 2 ส่วน
- ค. 3 ส่วน
- ง. 4 ส่วน

2. การกำหนดพรีโปรเซสเซอร์ไดเรกทีฟ (preprocessing directives) นี้จะต้องขึ้นต้นด้วยเครื่องหมายใด

- ก. เครื่องหมาย #
- ข. เครื่องหมาย @
- ค. เครื่องหมาย &
- ง. เครื่องหมาย %

3. ข้อใดระบุเฮดเดอร์ไฟล์ในโปรแกรมภาษาซีไม่ถูกต้อง

- ก. #include<stdio.h>
- ข. #include "conio.h"
- ค. #include<conio.h>
- ง. #include(stdio.h)



4. การกำหนดค่าคงที่หรือมาโครในโปรแกรมภาษาซี ข้อใดถูกต้อง

ก. #define <PI 3.1417>

ข. #define "PI 3.1417"

ค. #define PI= 3.1417

ง. #define PI 3.1417

5. การทำงานของฟังก์ชัน main() จะเริ่มต้นที่ใด และสิ้นสุดที่ใด

ก. เริ่มต้นที่ { และสิ้นสุดที่ }

ข. เริ่มต้นที่ < และสิ้นสุดที่ >

ค. เริ่มต้นที่ / และสิ้นสุดที่ \

ง. เริ่มต้นที่ ( และสิ้นสุดที่ )

6. โครงสร้างโปรแกรมภาษาซีส่วนใดที่เป็นการเขียนคำสั่ง

ก. ส่วนของพรีโพรเซสเซอร์ไคเร็กทีฟ

ข. ส่วนของคำอธิบายโปรแกรม

ค. ส่วนของฟังก์ชันหลัก

ง. ถูกทุกข้อ

7. โครงสร้างโปรแกรมภาษาซีส่วนใดไม่จำเป็นต้องมีก็ได้

ก. ส่วนของพรีโพรเซสเซอร์ไคเร็กทีฟ

ข. ส่วนของคำอธิบายโปรแกรม

ค. ส่วนของฟังก์ชันหลัก

ง. ถูกทุกข้อ

8. การเขียนฟังก์ชัน main() ในภาษาซี ข้อใดไม่ถูกต้อง

ก. int main()

ข. void main()

ค. main()

ง. main{ }



9. การเขียนคำอธิบายโปรแกรม (Comment) ในโปรแกรมภาษาซีมีกี่แบบ

- ก. 1 แบบ
- ข. 2 แบบ
- ค. 3 แบบ
- ง. 4 แบบ

10. การเขียนคำอธิบายโปรแกรม (Comment) ในโปรแกรมภาษาซี ข้อใดถูกต้อง

- ก. //comment
- ข. /comment
- ค. \*/ comment \*/
- ง. /\* comment /



ทำแบบทดสอบก่อนเรียนเสร็จแล้ว

เริ่มศึกษาใบความรู้ที่ 1

กันเลยครับนักเรียน



เกณฑ์การให้คะแนนแบบทดสอบก่อนเรียน

การให้คะแนน พิจารณาจากการตอบคำถามแต่ละข้อ ข้อละ 1 คะแนน

ตอบถูก	ให้	1	คะแนน
ตอบผิด	ให้	0	คะแนน
ไม่ตอบ	ให้	0	คะแนน
ตอบมากกว่า 1 ข้อ	ให้	0	คะแนน

เกณฑ์การตัดสินคุณภาพ



ช่วงคะแนน	ระดับคุณภาพ
8 - 10	ดี
5 - 7	พอใช้
0 - 4	ควรปรับปรุง

เกณฑ์การผ่าน ตั้งแต่ระดับคุณภาพพอใช้ขึ้นไป