



## ใบงานที่ 9 เรื่อง การใช้งานคำสั่ง break และ continue

10 คะแนน

รายวิชา เทคโนโลยี(เพิ่มเติม) รหัสวิชา ว31281 ชั้น ม.4/1,ม.4/2 ครูผู้สอน นายชานนท์ สุขไสว

ตัวชี้วัด/ผลการเรียนรู้ อธิบายการใช้ฟังก์ชัน break และcontinue ในการวนรอบการทำงานหรือทำซ้ำได้  
สัปดาห์ที่ 10 (3 ม.ค. – 7 ม.ค. 2565)

วิธีการส่งงาน ถ่ายรูปส่งในอัลบั้มของตนเองในไลน์กลุ่มคอมพิวเตอร์ ภายใน 7 ม.ค. 256

หมายเหตุ ให้นักเรียนเข้าเรียนออนไลน์ โดยครูจะนัดหมายและส่ง Link ในการเข้าเรียนให้ในไลน์กลุ่ม

ชื่อ-สกุล ..... ชั้น ม.4/..... เลขที่.....

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนพิจารณา ข้อความต่อไปนี้ว่าเป็น “จริง” หรือ “เท็จ”

- \_\_\_\_\_ 1. คำสั่ง break; และ คำสั่ง continue; เป็นคำสั่งการตรวจสอบเงื่อนไขการทำงานของโปรแกรม.
- \_\_\_\_\_ 2. คำสั่ง continue; จะหยุดการทำงานในการวนรอบรอบปัจจุบัน แล้วไปเริ่มทำงานในรอบต่อไปใหม่
- \_\_\_\_\_ 3. คำสั่ง break; เป็นคำสั่งที่ใช้เพื่อหยุดการทำงานของคำสั่งประเภทกำหนดทางเลือก
- \_\_\_\_\_ 4. break; จากภาพ เป็นคำสั่งการตรวจสอบเงื่อนไข.
- \_\_\_\_\_ 5. continue; จากภาพ เป็นคำสั่งการหยุดการทำงานในการวนรอบ

ตอนที่ 2 คำสั่ง : ให้นักเรียนนำตัวข้อความที่กำหนดให้ เติมในช่องว่างให้ถูกต้อง

}
do
break;
#include <stdio.h>
printf("End program");

บรรทัด	โปรแกรม
1	_____
2	int main( )
3	{
4	int a;
5	a=1;
6	_____
7	{
8	printf("%d \n",a);
9	a++;
10	if (a == 5)
11	{
12	printf("Terminal program by command break \n");
13	_____
14	}
15	}
16	while (a<=10);
17	_____
18	_____