

ใบงานที่ 1**เรื่อง เริ่มต้นกับภาษาซี (รายวิชา การโปรแกรมและการประยุกต์ 2 รหัส ง 40208)**

จงเขียนโปรแกรมตามรูปแบบต่อไปนี้ โดยทำการคอมไพล์แล้วรันโปรแกรมและสังเกตผลที่ได้ใส่ในช่องผลลัพธ์ (**OUTPUT**)

ข้อที่ 1 (no1.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { printf("Hello World\n"); getch(); return 0; }
ข้อที่ 2 (no2.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { int i=7; printf("%d",i); getch(); return 0; }
ข้อที่ 3 (no3.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { float i=8.23; printf("%f",i); getch(); return 0; }
ข้อที่ 4 (no4.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { float i=8.23; printf("%.2f",i); getch(); return 0; }
ข้อที่ 5 (no5.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { printf("Hello World\n"); printf("SPPK"); getch(); return 0; }

ข้อที่ 6 (no6.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { char c2 = 'a'; printf("%c",c2); getch(); return 0; }
ข้อที่ 7 (no7.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { int i=5,j=10,sum=0; sum = i+j; printf("TOTAL = %d",sum); getch(); return 0; }
ข้อที่ 8 (no8.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { int i=500,j=100,sum=0; sum = i-j; printf("TOTAL = %d",sum); getch(); return 0; }
ข้อที่ 9 (no9.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { int i=8,j=6,sum=0; sum = i*j; printf("TOTAL = %d",sum); getch(); return 0; }
ข้อที่ 10 (no10.c)	ผลลัพธ์ (OUTPUT)
#include <stdio.h> int main() { float i=5,j=10,sum=0; sum = i/j; printf("TOTAL = %f",sum); getch(); return 0; }