



แบบทดสอบหลังเรียน

ตอนที่ 1 จงทำเครื่องหมายกากบาท (x) ลงหน้าข้อที่ถูกต้องที่สุด

- ข้อใดคือขั้นตอนการสร้างโปรเจกต์ Console Application
 - Create New Project > Class Library (.NET Standard)
 - Clone or check out code
 - Open a project or solution
 - Open a local folder > Console App (.NET Core)
 - Create New Project > Console App (.NET Core)
- ข้อใดเป็นคำสั่งในการบันทึกโปรเจกต์ทั้งหมด
 - Save All
 - Save ชื่อโปรแกรม.cs
 - Save ชื่อโปรแกรม.cs As...
 - Save All ชื่อโปรแกรม
 - Save Solution
- ส่วนหัวของโปรแกรมต้องขึ้นต้นด้วยข้อใด
 - using
 - namespace
 - class
 - static void main(string[] args)
 - ถูกทุกข้อ
- คำสั่ง `Console.Clear()`; มีประโยชน์อย่างไร
 - ปรับหน้าจอภาพ
 - ลบคำสั่งบนหน้าจอภาพให้ว่าง ๆ
 - รับค่าข้อมูลเข้ามาเก็บไว้ในตัวแปร
 - รับข้อมูลแล้วเคอร์เซอร์จะขึ้นบรรทัดใหม่
 - แสดงผลข้อความบนจอภาพ
- คำสั่ง `Console.ReadLine()`; ใช้สำหรับทำหน้าที่อะไร
 - ปรับหน้าจอภาพ
 - ลบคำสั่งบนหน้าจอภาพให้ว่าง ๆ
 - รับค่าข้อมูลทางแป้นพิมพ์
 - รับข้อมูลแล้วเคอร์เซอร์จะขึ้นบรรทัดใหม่
 - แสดงผลข้อความบนจอภาพ
- ข้อใดเป็นคำสั่งที่ใช้ในการแสดงผลข้อความบนจอภาพ
 - `Console.Clear()`;
 - `Console.Write()`;
 - `Console.WriteLine()`;
 - `Console.ReadLine()`;
 - ถูกทั้งข้อ ข. และข้อ ค.
- ข้อใดเป็นคำสั่งในการแสดงผลบนจอภาพแบบอักขระ
 - `Console.Write(age)`;
 - `Console.Write(500)`;
 - `Console.Write("Hello C#")`;
 - `Console.Write('A')`;
 - `Console.Write('Ampa')`;
- ข้อใดเป็นคำสั่งในการแสดงผลบนจอภาพแบบสตริง
 - `Console.Write(age/10)`;
 - `Console.Write(500)`;
 - `Console.Write("Hello C#")`;
 - `Console.Write('A')`;
 - `Console.Write(Math.Sqrt(3))`;
- ข้อใดเป็นคำสั่งในการแสดงผลบนจอภาพแบบเมทริกซ์
 - `Console.Write(age/10)`;
 - `Console.Write(500)`;
 - `Console.Write("Hello C#")`;
 - `Console.Write('A')`;
 - `Console.Write(Math.Sqrt(3))`;
- ข้อใดเป็นคำสั่งในการแสดงผลบนจอภาพแบบนิพจน์
 - `Console.Write(age/10)`;
 - `Console.Write(500)`;
 - `Console.Write("Hello C#")`;
 - `Console.Write('A')`;
 - `Console.Write(Math.Sqrt(3))`;

