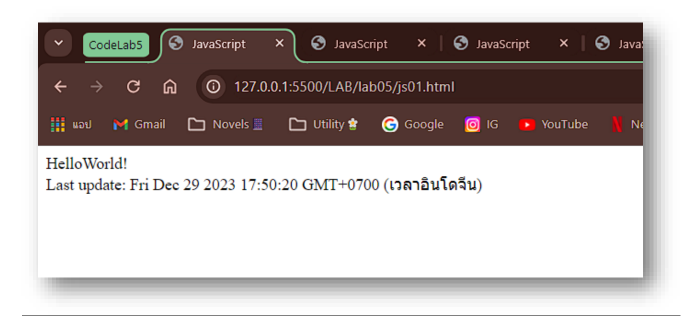
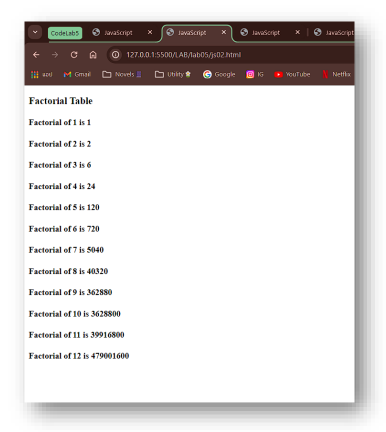
#### **Js01**



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)

จะใช้คำสั่ง document.write เพื่อเขียนข้อความ Hello World! ขึ้นมา และมีการแสดงวันที่และเวลาปัจจุบันด้วยโค้ด Last update: " + Date() บนหน้า Website



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)

จะใช้คำสั่ง document.write เพื่อแสดงตาราง Factorial แบบ HTML

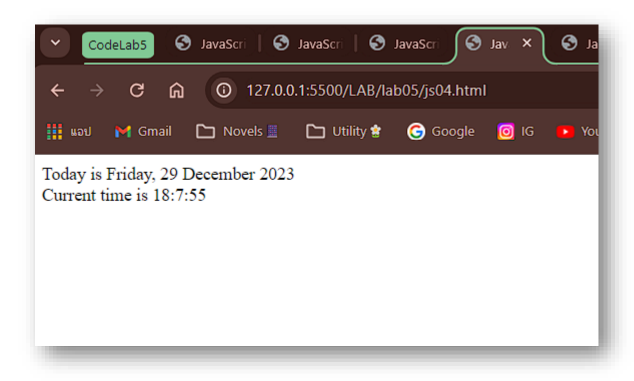
ตั้งแต**่ 1! ถึง 12!** และคำนวณค่าออกมาแสดงผลบนหน้า Website

## <u>Js03</u>



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)
จะสร้างปุ่มที่ชื่อว่า Click Me ขึ้นมา และเมื่อเราทำการคลิกที่ปุ่ม
จะมีการแสดงผล Alert ขึ้นมาว่า You click me! นั่นเอง

#### <u>Js04</u>



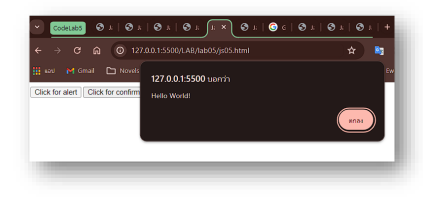
เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)

จะทำการแสดงผลวันที่และเวลาปัจจุบันขึ้นมา โดยใช้คำสั่ง OutputDate ในการดึงข้อมูลวันที่จาก Object Date ของตัวเครื่อง และแสดงผลใน รูปแบบของข้อความ

#### <u>Js05</u>

เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript) จะทำการสร้างปุ่มขึ้นมา 3 ปุ่ม

- เมื่อทำการคลิกที่ปุ่ม Click for alert จะแสดงผล Alert ขึ้นมาว่า Hello World!

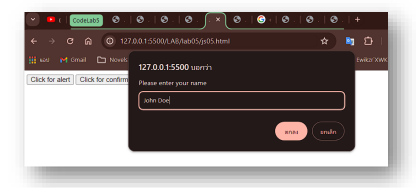


- เมื่อทำการคลิกที่ปุ่ม Click for confirm จะแสดงผล Alert ขึ้นมา ว่า Are you sure?
- และเมื่อทำการคลิกปุ่ม **ตกลง** และ **ยกเลิก** จะแสดงผล Alert ขึ้นมาว่า You clicked OK. และ You clicked Cancel. ตามลำดับ
- และเมื่อทำการคลิกปุ่ม Click for prompt จะแสดงผล Alert
  ขึ้นมาให้เราทำการใส่ชื่อ แต่จะมีชื่อแนะนำจากการใส่โค้ดแนะนำ
  ไว้ว่า John Doe และเมื่อทำการพิมพ์ชื่อของเราลงไปจะแสดง
  Alert ขึ้นมาว่า Hello Jukkapong! How are you today? และเมื่อ
  คลิกตกลงจะทำการรีเฟรชเว็บไซต์เป็นหน้าข้อความปกติ











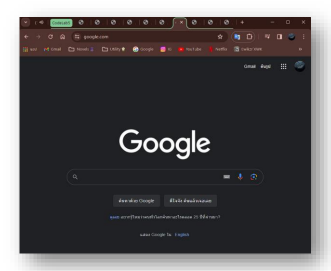
#### <u>Js06</u>



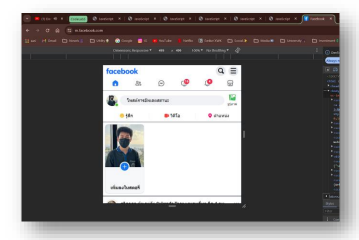
เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)
จะทำการเช็คและแสดงผลของรายละเอียดของเบราว์เซอร์ของเรา
navigator.appName แสดงชื่อของเบราว์เซอร์ของเรา
navigator.appVersion แสดงรายละเอียดเวอร์ชั่นของเบราว์เซอร์ของเรา
navigator.userAgent แสดงข้อมูลผู้ใช้ที่ระบุตัวตนของเบราว์เซอร์ของเรา
navigator.platform แสดงข้อมูลเกี่ยวกับแพลตฟอร์มที่เบราว์เซอร์ของเราทำงานอยู่
navigator.language แสดงภาษาที่ถูกตั้งค่าในเบราว์เซอร์
navigator.onLine แสดงสถานะการเชื่อมต่อว่าออนไลน์หรือออฟไลน์ของเรา
navigator.javaEnabled() แสดงผลลัพธ์จริงหรือเท็จเกี่ยวกับการเปิด-ปิด
การใช้งาน Java ในเบราว์เซอร์ของเรา

# <u>Js07</u>

ขนาคหน้าจอ > 500px: เปลี่ยนเป็น **Google** 

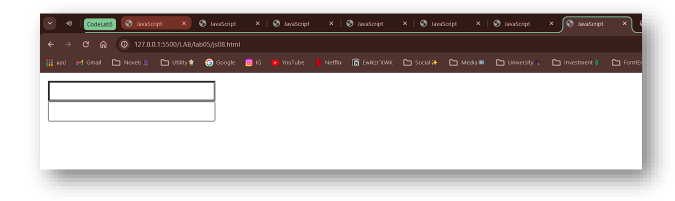


ขนาคหน้าจอ < 500px: เปลี่ยนเป็น Facebook



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)

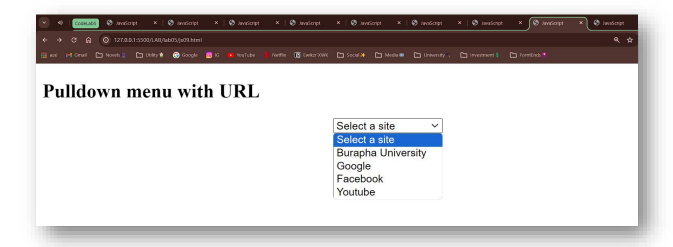
จะทำการตรวจสอบความสูงของหน้าต่างเบราว์เซอร์และเปลี่ยนหน้า Website ไปที่ **URL** ที่กำหนดไว้ เมื่อขนาดหน้าจอตรงตามเงื่อนไข



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)

จะมีการตรวจสอบเมื่อเราทำการเอาเมาส์ไปคลิกที่ช่อง Input จะทำการ เน้นสีเหลืองเพื่อ Focus และจะเปลี่ยนสีกลับเมื่อทำการเปลี่ยนช่อง Input ใหม่อีกครั้งเพื่อ OnBlur

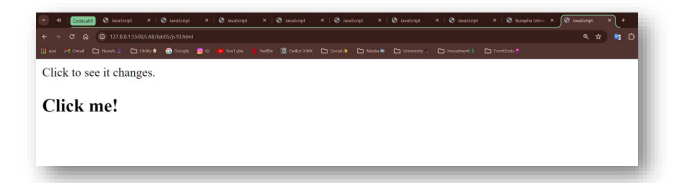
### <u>Js09</u>



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)
จะทำการสร้างตัวเลือกแบบ **Dropdown** ขึ้นมาให้เลือก
เมื่อทำการคลิกเลือก จะเปลี่ยนเส้นทางไปยัง **URL** ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้
เช่น **Burapha University** 



### <u>Js10</u>



เมื่อเปิด Website ขึ้นมา โค้ดใน Script (JavaScript)
จะสร้างข้อความและข้อความแบบคล้าย ๆ Hyperlink
ขึ้นมาว่า Click me! สามารถคลิกได้ เมื่อทำการคลิกที่ข้อความนั้น
จะทำให้ข้อความแสดงผลตาม Array ที่กำหนดไว้ตามลำดับจนครบ
จะวนกลับมาที่เดิมโดยมีคำว่า Hello, JavaScript, Nice to met you

