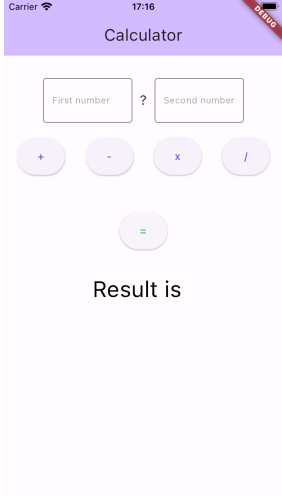
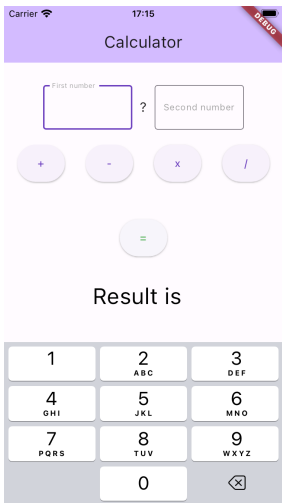
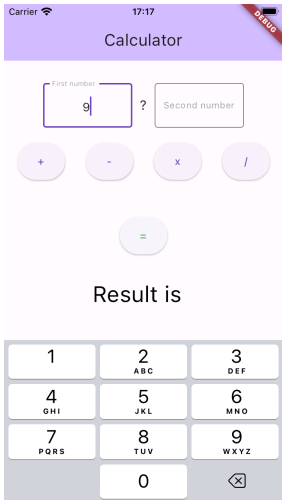
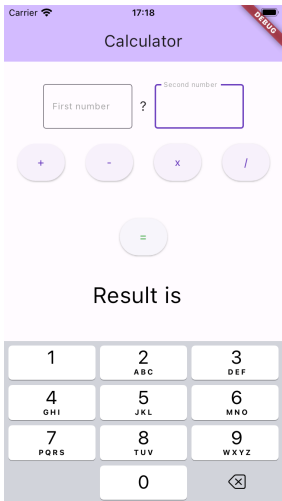
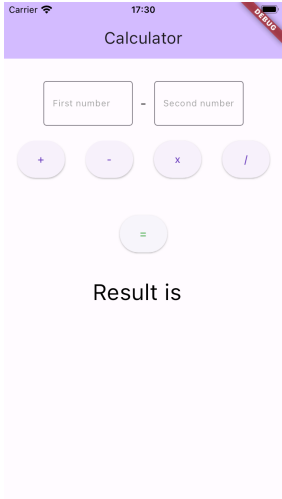
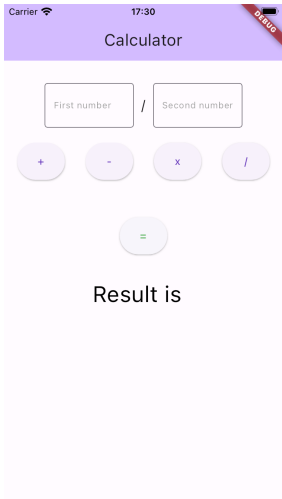
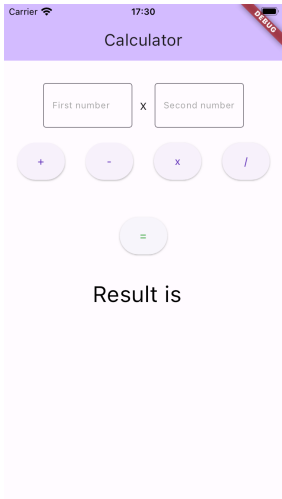
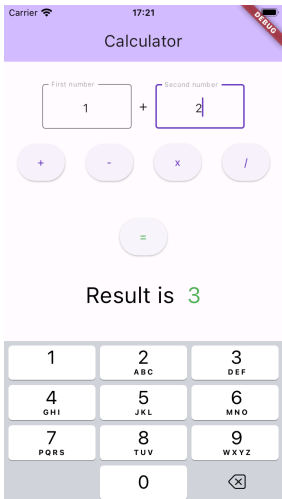


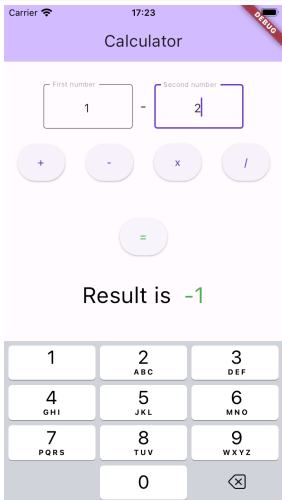
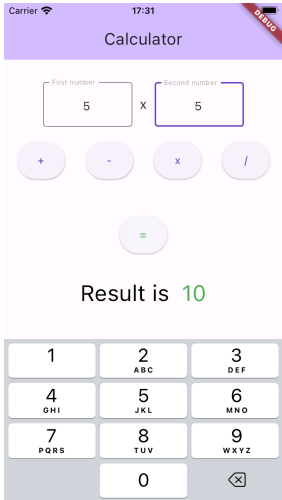
Project Name Milk Login								Pass	13	
Create By : natcha.tump@gmail.com								Fail	1	
URL :								Execute	14	
								Total	5	
Test Case ID	Function	Sub Function	P/N	Data Test	Test Step	Expected Details	result	Status	Date	Remark
1	เข้าสู่แอปพลิเคชัน	Default Page	P		1. เข้าแอป Calculator	เมื่อระบบทำการเข้าสู่หน้าจอ "Calculator" ระบบจะแสดงรายละเอียดดังนี้ 1. ชื่อหน้าจอ "Calculator" 2. Field First number 3. Field Second number 4. ปุ่มฟังก์ชัน + 5. ปุ่มฟังก์ชัน - 6. ปุ่มฟังก์ชัน x 7. ปุ่มฟังก์ชัน / 8. ปุ่มฟังก์ชัน = 9. Result ผลลัพธ์		Pass	12/01/2024	
2	Field First number	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเมื่อกดที่ First number TextField	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField	First number TextField ต้องมีการบอกลีขี้งขึ้นพร้อมกับ cursor และ physical keyboard ปรากฏขึ้น		Pass	12/01/2024	

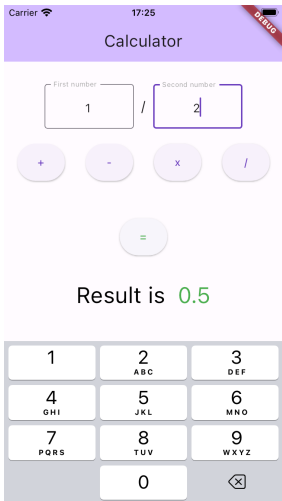
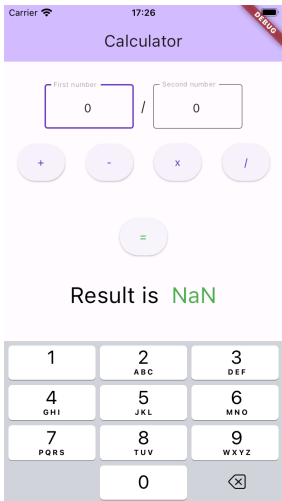
3	Field First number	ตรวจสอบการกรอกข้อมูลในรูปแบบตัวเลข 0-9	P	Field First number : 9	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField 3. กรอกข้อมูล	ระบบรองรับการกรอกข้อมูลในรูปแบบตัวเลข		Pass	12/01/2024	
4	Field Second number	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงเมื่อกดที่ Field Second number	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด Second number TextField	Field Second number ต้องมีกรอบสีม่วงขึ้นพร้อมกับ cursor และ physical keyboard ปรากฏขึ้น		Pass	12/01/2024	

5	Field Second number	ตรวจสอบการกรอกข้อมูลในรูปแบบตัวเลข 0-9	P	Field Second number : 9	1. เข้าแอป Calculator 2. กด Second number TextField 3. กรอกข้อมูล	ระบบรองรับการกรอกข้อมูลในรูปแบบตัวเลข		Pass	12/01/2024	
6	ปุ่มฟังก์ชัน +	ตรวจสอบการแสดงผลหน้าจอฟังก์ชัน + เมื่อกดปุ่ม +	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด ปุ่ม +	หน้าจอการคำนวณเปลี่ยนเป็นเครื่องหมาย +		Pass	12/01/2024	

7	ปุ่มฟังก์ชัน -	ตรวจสอบการแสดงผล หน้าจอฟังก์ชัน - เมื่อกดปุ่ม -	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด ปุ่ม -	หน้าจอการคำนวณเปลี่ยนเป็นเครื่องหมาย -		Pass	12/01/2024	
8	ปุ่มฟังก์ชัน x	ตรวจสอบการแสดงผล หน้าจอฟังก์ชัน x เมื่อกดปุ่ม x	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด ปุ่ม x	หน้าจอการคำนวณเปลี่ยนเป็นเครื่องหมาย x		Pass	12/01/2024	

9	ปุ่มฟังก์ชัน /	ตรวจสอบการแสดงผล หน้าจอฟังก์ชัน / เมื่อกดปุ่ม /	P		1. เข้าแอป Calculator 2. กด ปุ่ม /	หน้าจอการคำนวณเปลี่ยนเป็นเครื่องหมาย /		Pass	12/01/2024	
10	ปุ่มฟังก์ชัน =	ตรวจสอบการแสดงผล ลัพท์ปุ่ม ฟังก์ชัน + เมื่อมีการกรอกข้อมูล ที่เป็นตัวเลขลงไป	P	Field First number : 1 Field Second number : 2	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField และ กรอกข้อมูล 3. กดปุ่ม + 4. กด Second number TextField และ กรอกข้อมูล 5. กดปุ่ม =	หน้าจอตรงส่วน Result แสดงผลการคำนวณออกมา = 3		Pass	12/01/2024	

11	ปุ่มฟังก์ชัน =	ตรวจสอบการแสดงผล ลิฟท์ปุ่ม ฟังก์ชัน - เมื่อมีการกรอกข้อมูล ที่เป็นตัวเลขลงไป	P	Field First number : 1 Field Second number : 2	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField และ กรอกข้อมูล 3. กดปุ่ม - 4. กด Second number TextField และ กรอกข้อมูล 5. กดปุ่ม =	หน้าจอตรงส่วน Result แสดงผลการคำนวณออกมา = -1		Pass	12/01/2024	
12	ปุ่มฟังก์ชัน =	ตรวจสอบการแสดงผล ลิฟท์ปุ่ม ฟังก์ชัน x เมื่อมีการกรอกข้อมูล ที่เป็นตัวเลขลงไป	P	Field First number : 5 Field Second number : 5	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField และ กรอกข้อมูล 3. กดปุ่ม x 4. กด Second number TextField และ กรอกข้อมูล 5. กดปุ่ม =	หน้าจอตรงส่วน Result แสดงผลการคำนวณออกมา = 25		Fail	12/01/2024	

13	ปุ่มฟังก์ชัน =	ตรวจสอบการแสดงผล ลัพท์ปุ่ม ฟังก์ชัน / เมื่อมีการกรอกข้อมูล ที่เป็นตัวเลขลงไป	P	Field First number : 1 Field Second number : 2	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField และ กรอกข้อมูล 3. กดปุ่ม / 4. กด Second number TextField และ กรอกข้อมูล 5. กดปุ่ม =	หน้าจอตรงส่วน Result แสดงผลการคำนวณออกมา = 0.5		Pass	12/01/2024	
14	ปุ่มฟังก์ชัน =	ตรวจสอบการแสดงผล ลัพท์ปุ่ม ฟังก์ชัน / เมื่อมีการกรอกข้อมูล ที่เป็นตัวเลข 0	N	Field First number : 0 Field Second number : 0	1. เข้าแอป Calculator 2. กด First number TextField และ กรอกข้อมูล 3. กดปุ่ม / 4. กด Second number TextField และ กรอกข้อมูล 5. กดปุ่ม =	หน้าจอตรงส่วน Result แสดงผลการคำนวณออกมาเป็น NaN		Pass	12/01/2024	