TC\_01\_Calculator: Test trường hợp phép tính đơn giản

8 – 3 = 5.0

TC\_02\_Calculator: Test trường hợp phép tính với số thập phân

5 / 2.5 = 2.0

TC\_03\_Calculator: Test trường hợp phép phần trăm

3 % - 3 = -2.97

TC\_04\_Calculator: Test trường hợp chia cho số 0

0.3 / 0 = Infinity

TC\_05\_Calculator: Test trường hợp chỉ có phần từ đầu trong phép tính

3 – = 3

TC\_06\_Calculator: Test trường hợp chọn số âm ngay sau toán tử

–36 \* –9 = 324.0

TC\_07\_Calculator: Test trường hợp kết hợp nhiều phép toán theo thứ tự

6 \* 3 \* 6 – 3 + 6 = 111.0

TC\_08\_Calculator: Test trường hợp kết hợp nhiều phép toán không theo thứ tự

6 \* 3 – 3 / 6 – 3 = 14.5

TC\_09\_Calculator: Test trường hợp kết hợp nhiều phép toán không theo thứ tự và phức tạp

6 – 3 \* 2 + 6 \* 9 / 3 – 2 \* 6 / 9 = 16.66666666668

TC\_10\_Calculator: Test trường hợp kết hợp nhiều phép toán phức tạp với số thập phân

6.3 – 3 \* 2.6 + 6 / 9.2 = –0.8478260869565226

TC\_History: Trước khi chọn 8 – 3 = 5.0 để xóa

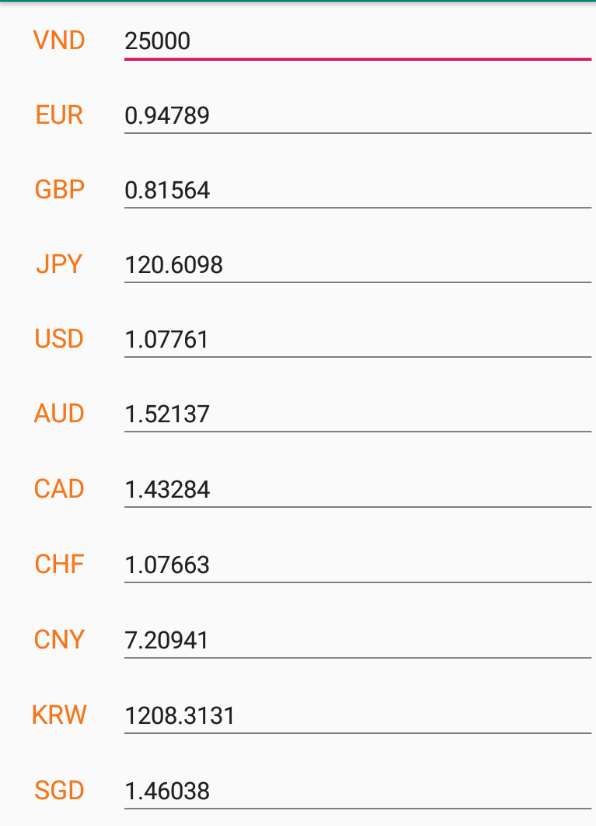


Sau khi đã xóa 8 – 3 = 5.0



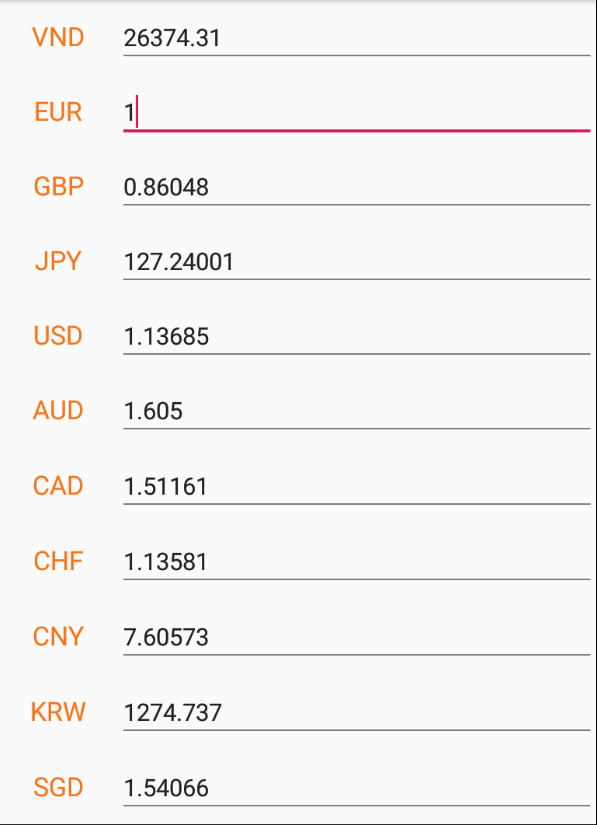
TC\_01\_ConvertMoney: Test trường hợp đơn giản nhất

VND = 25000



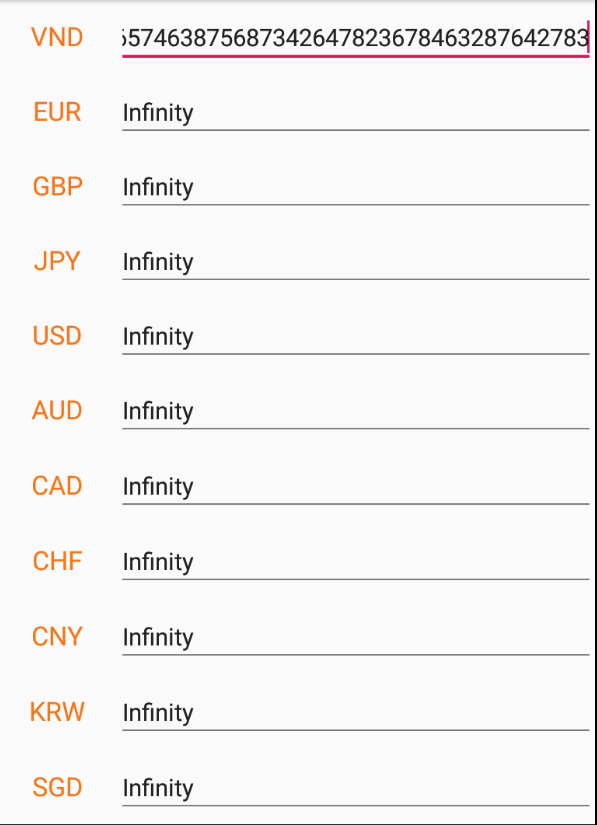
TC\_02\_ConvertMoney: Test trường hợp nhập ở các EditText khác

EUR = 1



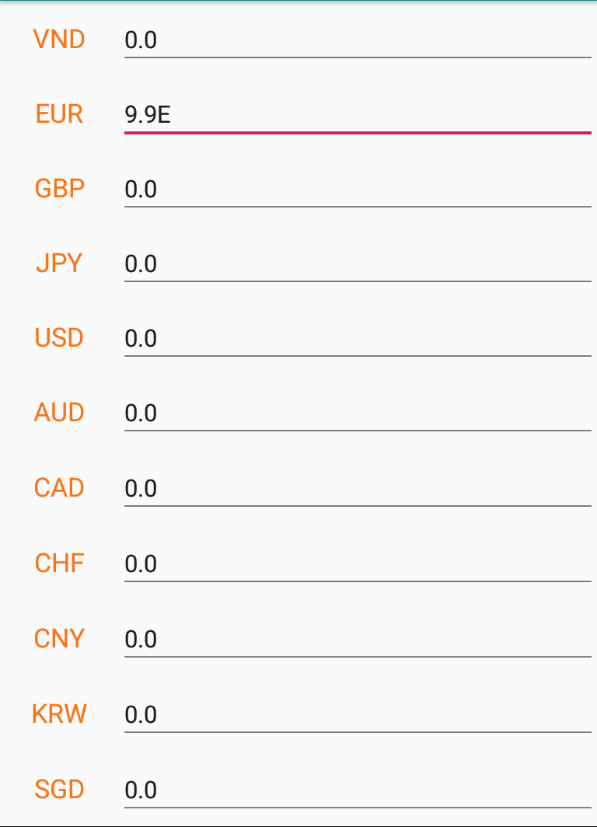
TC\_03\_ConvertMoney: Test trường hợp nhập vào số quá lớn

VND = Infinity



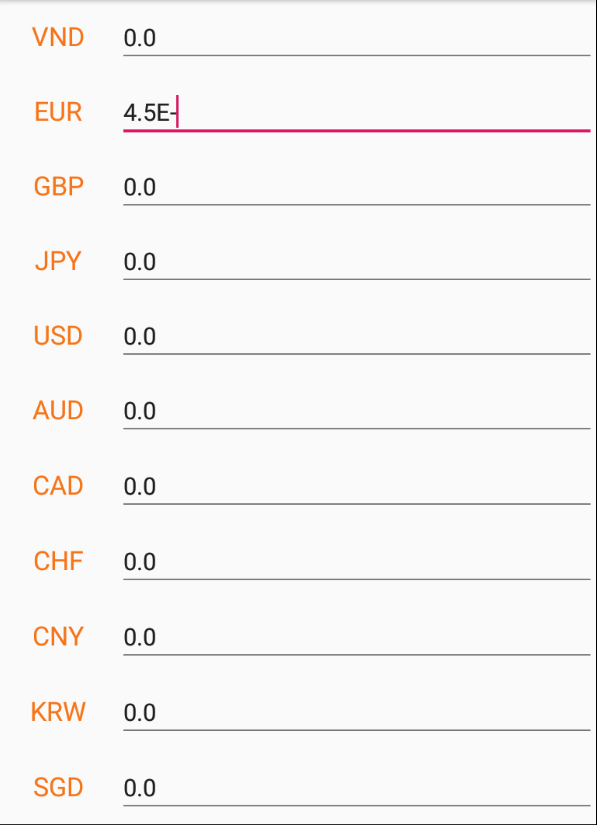
TC\_04\_ConvertMoney: Test trường hợp đầu vào không phải dạng số

EUR = 9.9E



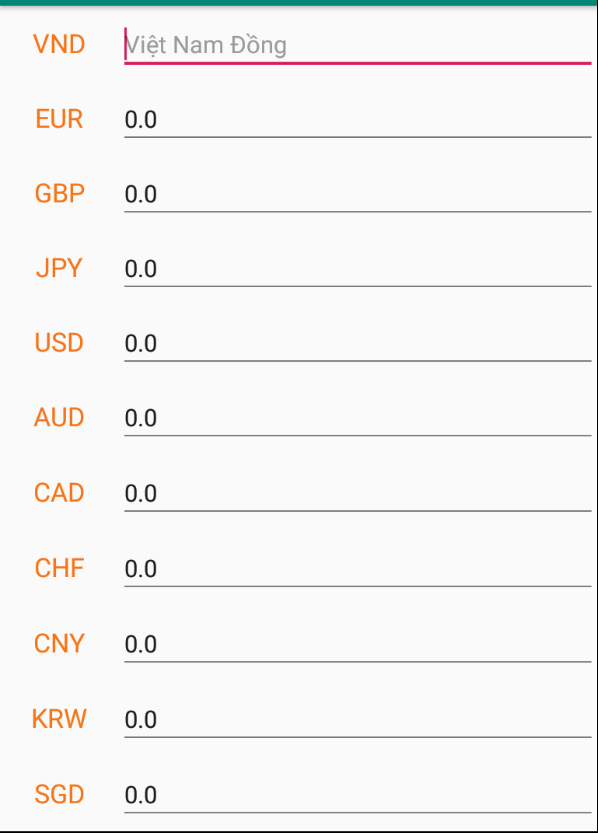
TC\_05\_ConvertMoney: Test trường hợp đầu vào không phải dạng số

EUR = 4.5E-



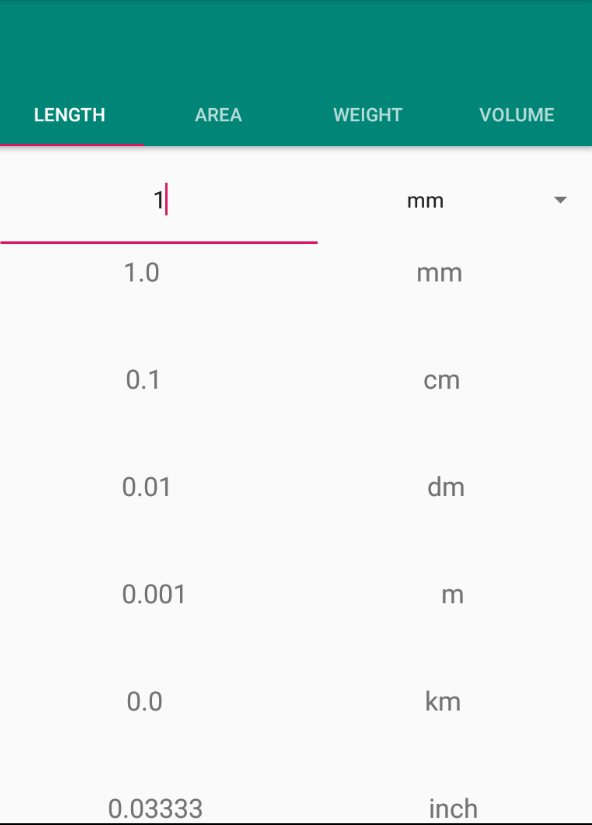
TC\_06\_ConvertMoney: Test trường hợp đầu rỗng

VND = “”



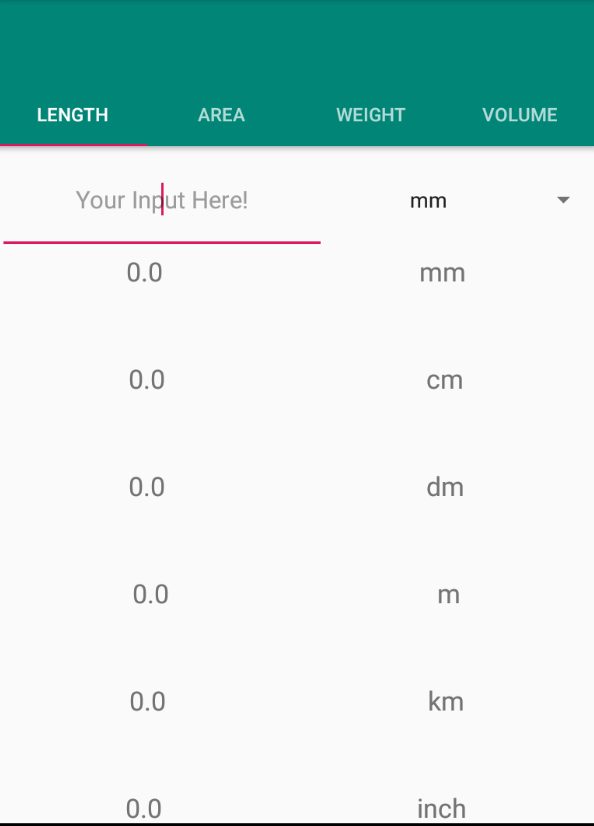
TC\_01\_ConvertUnit: Test trường hợp đơn giản nhất

Đơn vị gốc: 1 mm



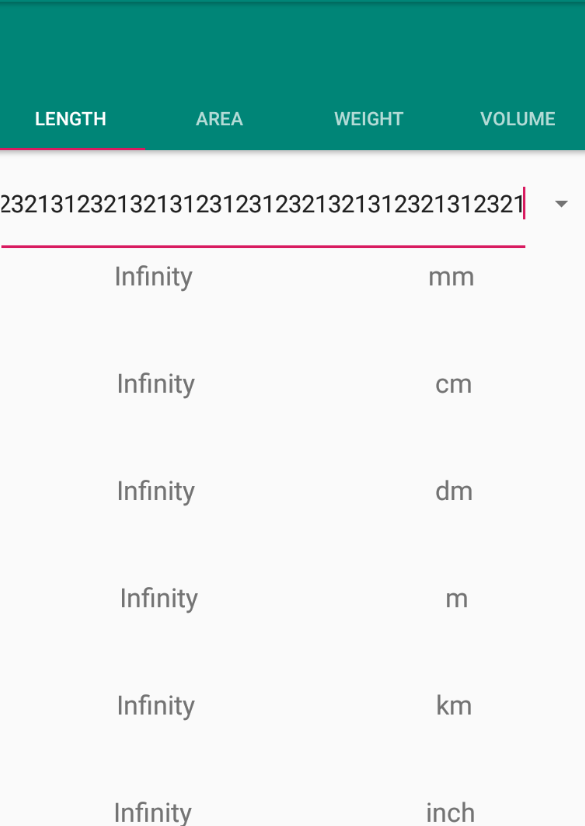
TC\_02\_ConvertUnit: Test trường hợp đầu vào rỗng

Đơn vị gốc: “” mm



TC\_02\_ConvertUnit: Test trường hợp nhập vào số quá lớn

Đơn vị gốc: Infinity mm



TC\_02\_ConvertUnit: Test trường hợp nhập vào đơn vị khác

Đơn vị gốc: 1 m

