Ciao ragazzi, trovate il codice di esempio che abbiamo visto a lezione qui:  <https://github.com/vcolluto/TestJunit.git>

Esercitazione di oggi : **Calculator tester**  
Repo : **java-calculator-tester**

Scopo di questa esercitazione è di implementare i metodi di una semplice calcolatrice, e di scrivere una classe di test per verificare che funzionino come ci aspettiamo!

Creare una classe chiamata Calculator avente i seguenti metodi pubblici :  
- float add(float num1, float num2)  
- float subtract(float num1, float num2)  
- float divide(float num1, float num2)  
- float multiply(float num1, float num2)

Creare in seguito una classe di test che abbia 4 metodi, ognuno per verificare il corretto funzionamento di ogni metodo presente nella classe Calculator.