

# Server socket (no multithread)

Il seguente esercizio fa riferimento al libro di testo utilizzato in 5 B IA TPSIT a pagina 140: la calcolatrice basica client server (operatori somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione)

- 1) Ho utilizzato Apache NetBeans IDE 11.3 per motivi di comodità dato che lo stesso software è installato sui computer del laboratorio.
- 2) Per questioni di ordine ho creato all'interno dell'applicazione rinominata "[QafaJavaCalcolatore](#)" due package rispettivamente "[GestioneClient](#)" "[GestioneServer](#)" per gestire in maniera più pulita distintamente il client e il server.
- 3) Successivamente ho creato 4 classi due dentro il package "[GestioneClient](#)" e due dentro "[GestioneServer](#)".
- 4) Da qui in poi ho proseguito con il commentare il codice.

Successivamente ho provveduto nel caricare il progetto su git e caricare il link di esso su classroom