

Quick Start:

1. Scegli il tuo IDE favorito, il framework di Unit Test e il linguaggio tra Java, C#, C++, JavaScript, Python, Ruby and Scala.

Tip: Non vuoi certo farti distrarre da un linguaggio, una IDE o un test framework che non ti è familiare; scegli quelli che conosci meglio

2. Copia il 1^{mo} esercizio dalla USB al tuo laptop
3. Avvia la tua IDE, carica il codice dell'esercizio, verifica che compila senza errori

Per JavaScript, Python, Ruby and Scala: puoi eseguire gli unit test di base inclusi nel codice dell'esercizio per verificare che il codice esegue senza errori di sintassi. Oppure puoi cancellare i test.

4. Scrivi uno unit test vuoto ed esegilo per verificare che il tuo unit test framework favorito sta funzionando bene.
5. Ora sei quasi pronto per cominciare!!!
Guardati intorno e cerca qualcuno con cui lavorare all'esercizio in pair
6. Ascolta i presentatori ora, indicheranno il goal e gli obiettivi del esercizio.