

レッスンのスケジュール: ユニット8

復習(60分、9:30~10:30)

- 継承
- 基底クラスと派生クラス
- 派生クラスのコンストラクタとデストラクタ
- 仮想関数
- 抽象クラス
- 多重継承

関数テンプレート(60分、10:30~11:30)

- インストラクターによるコンセプトの説明と演習(15分)
- 受講者による演習(45分)

クラステンプレート(60分、11:30~12:30)

- インストラクターによるコンセプトの説明と演習(15分)
- 受講者による演習(45分)

昼食(1時間、12:30~13:30)

標準ライブラリコンテナ(70分、13:30~14:40)

- インストラクターによるコンセプトの説明と演習(20分)
- 受講者による演習(50分)

可変引数テンプレート(50分、14:40~15:30)

- インストラクターによるコンセプトの説明と演習(15分)
- 受講者による演習(35分)

まとめ(45分、15:30~16:15)

- ユニットのコンセプトの復習
- 自習課題の説明

自習課題

- 受講者は課題に取り組み、GitHubで提出