# Задача: Създайте йерархия от класове за управление на учебни курсове

## Създайте абстрактен клас Course със следните членове:

* + **Абстрактни методи:**
    - GetDuration(): int - връща продължителността на курса в часове.
    - GetLevel(): string - връща нивото на курса (начинаещ, средно ниво, напреднал).
  + **Виртуални методи:**
    - GetDescription(): string - този метод трябва да връща съобщение във формата:  
      $"This is a {classType.Name} course", където classType.Name е името на класа.

1. **Наследете класа Course с два дъщерни класа:**
   * ProgrammingCourse
   * DesignCourse
2. **За всеки от тях:**
   * Добавете **полетата**:
     + За ProgrammingCourse: language (език на програмиране) и hasProject (дали курсът включва проект).
     + За DesignCourse: softwareUsed (използван софтуер) и includesCertification (дали курсът включва сертификат).
   * Осигурете **инкапсулация** за тези полета.
   * Добавете **публичен конструктор**, който инициализира всички полета.
   * Имплементирайте конкретни методи за GetDuration и GetLevel.
   * Презапишете метода GetDescription, за да върне подходящо съобщение за съответния тип курс.
3. **Демонстрирайте полиморфизъм:**
   * Създайте масив от обекти от тип Course, съдържащ както програмни, така и дизайнерски курсове.
   * Обходете масива и извикайте методите GetDescription, GetDuration и GetLevel за всеки обект.