كتابخانه

توضيحات:

در این سوال، شما باید یک **سیستم مدیریت کتابخانه** طراحی کنید که شامل اطلاعات مختلفی از جمله کتابها و **Encapsulation، Inheritance، Polymorphism و** کاربران باشد. این سیستم باید از **اصول شیگرایی** مانند **Abstraction** پیروی کند.

وظائف: 🔗

1. كلاس Book

- این کلاس باید اطلاعات مربوط به کتابها را ذخیره کند.
 - ویژگیها:
 - نام کتاب) title •
 - outhor (نام نوىسنده)
- ∘ status (وضعیت: امانت داده شده یا موجود)

• متدها:

- ۰ ()borrow : اگر کتاب در دسترس باشد، آن را به وضعیت **امانت داده شده** تغییر دهد.
 - ∘ () return_book : کتاب را به وضعیت **موجود** تغییر دهد.
 - ∘ () get_details : اطلاعات کتاب را نمایش دهد.

2. كلاس Library

- این کلاس مدیریت کتابها را بر عهده دارد.
 - ویژگیها:
- oboks (لیست کتابهای موجود در کتابخانه)
 - متدها:
- add_book(book) : یک کتاب جدید به لیست اضافه کند.

- borrow_book(title) : اگر کتاب موجود باشد، آن را امانت دهد.
 - return_book(title) : کتاب را بازگرداند.
- ∘ () show_books : ليست تمام كتابها و وضعيت آنها را نمايش دهد.

راهنماییها:

- از کیسولهسازی (Encapsulation) برای مدیریت وضعیت هر کتاب استفاده کنید.
 - از شیگرایی (OOP) برای جدا کردن وظایف کلاسها استفاده کنید.
 - دادههای کلاس باید از طریق متدهای مناسب مدیریت شوند.

نمونه ورودی و خروجی

ورودي

ADD "the little prince" "Antoine de Saint-Exupéry"
ADD "Moby-Dick" "Herman Melville"
BORROW "the little prince"
SHOW
RETURN "the little prince"
SHOW

خروجي

Added the little prince by Antoine de Saint-Exupéry
Added Moby-Dick by Herman Melville
Borrowed the little prince
Library Books
 the little prince by Antoine de Saint-Exupéry (Borrowed)
 Moby-Dick by Herman Melville (Available)
Returned the little prince
Library Books
 the little prince by Antoine de Saint-Exupéry (Available)
 Moby-Dick by Herman Melville (Available)