1. 針對資料轉換相關邏輯作單元測試

將範例的coindesk Json字串轉為Java object，呼叫轉換程式，檢查日期及幣別中文名是否正確轉換

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. 測試呼叫幣別對應表資料 CRUD API，並顯示其內容
   1. 新增弊別對應

用postman 以POST方式呼叫 http://localhost:8080/coins，帶入body

{

    "name": "USDT",

    "chtname": "泰達幣"

}

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

查詢幣別對應

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

* 1. 修改幣別對應

用postman以PUT方式呼叫 <http://localhost:8080/coins/USDT>，帶入body

{

    "chtname": "泰達幣A"

}

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

查詢USDT幣別對應

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

* 1. 刪除幣別對應

用postman以DELETE方式呼叫 <http://localhost:8080/coins/USDT>

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

查詢幣別對應

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

* 1. 查詢幣別對應

用postman以GET方式呼叫 <http://localhost:8080/coins/USDT>

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

呼叫 <http://localhost:8080/coins/>Bitcoin

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. . 測試呼叫 coindesk API，並顯示其內容

在網頁上查詢 http://localhost:8080/getCoindeskSrc

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

1. 測試呼叫資料轉換的 API，並顯示其內容

在網頁上查詢 http://localhost:8080/getCoindeskNew

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。