科目名	年度	レポート番号	クラス	学籍番号	名前
API 実習	2021	2	Α	20120033	峯野洲途

レポートは最大 5 ページ以内とします。ページ数や文字数よりも、わかりやすく書けているかどうかが、点数アップの分かれ目です。 Google スプレッドシートをもとに API を作成し、下記を行ってください。

- 1. Google スプレッドシートをもとに作成した API について、以下を報告すること。
 - (ア) 作成した独自データの概要(2 行くらいで説明せよ)
 - (イ) 作成した Google スプレッドシートの URL
 - (ウ) API エンドポイントの URL

(ア).

今回作成したデータは、私が所持している漫画本を元に作成した。データの構成は、id,漫画本の名前(name),作者(another),出版社(publisher),URL(amazon),漫画本の第1巻の値段をデータにした。

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y77W7Dgf86qQEB1EnX0rys-4W9BpX1IujwCQmr7_OaM/edit#gid=0

(ウ).

(1).

https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna

- 2. 作成した API について、POSTMAN などによる GET におけるパラメータおよび検索の確認。
 - (ア) パラメータの使用
 - ① sort_order(並び替え, 降順)
 - ② limit/offset (ページネーション)
 - ③ search (検索)
- ① sort_order(並び替え、降順)

(実行プログラム) https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna?sort_by=name&sort_order=asc ここでは、作成したデータの並びをランダムに表示されるように設定した。(画像は最初の 4 つのデータのみ)

(実行前)(最初の4つのデータのみ表示)

(実行後)(①の実行結果)(最初の4つのデータのみ表示)

```
id: "42",
name: "Fate/Grand order",
author: "カワグチタケシ",
publisher: "講談社",
url: "https://www.amazon.co.jp/Fate-Grand-Order-turas-realta-講談社コミックス/dp/4065107644/ref=sr_1_5?__mk_ja_JP=カタカナ&keywords=fate%2Fgrand+order+漫画&qid=1638270514&s=books&sr=1-5",
id: "60",
name: "Re:ゼロから始まる異世界生活",
author: "長月達平",
publisher: "メディアファクトリー",
url: "https://www.amazon.co.jp/Re-ゼロから始める異世界生活-王都の一日編1-MFコミックス-アライブシリーズ/dp/4040668758",
price: "576".
id: "37",
name: "SPI × FAMILY",
author: "遠藤達哉",
publisher: "集英社",
url: "https://www.amazon.co.jp/SPY×FAMILY-1-ジャンプコミックス-遠藤-達哉/dp/4088820118",
price: "528",
name: "じいさんばあさん若返る",
author: "新挑限".
publisher: "メディアファクトリー",
url: "https://www.amazon.co.jp/じいさんばあさん若返る-1-MFC-新挑-限/dp/4040645324",
price: "693",
```

② limit/offset(ページネーション)

(実行プログラム): https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna?limit=20&offset=0 ここでは,計 66 のデータのうち 1~20 までのデータを表示させるようにした。

(②の実行結果)

```
id: "17",
name: "幸せカナコの殺し屋生活",
author: "若林稔弥",
publisher: "星海社",
url: "https://www.amazon.co.jp/幸せカナコの殺し屋生活-1-星海社COMICS-若林-稔弥/dp/4065157102",
price: "913",
id: "18",
name: "ニー子はつらいよ",
author: "アルデヒド",
publisher: "メディアファクトリー",
url: "https://www.amazon.co.jp/ニー子はつらいよ-1-MFC-キューンシリーズ-アルデヒド/dp/4040697804",
price: "660",
id: "19",
name: "とある科学の一方通行",
author: "鎌池和馬",
publisher: "電撃コミックス",
url: "https://www.amazon.co.jp/とある魔術の禁書目録外伝-とある科学の一方通行-1-電撃コミックスNEXT-山路新/dp/4048667025",
id: "20",
name: "とある科学の超電磁砲",
author: "鎌池和馬",
publisher: "電撃コミックス",
url: "https://www.amazon.co.jp/とある魔術の禁書目録外伝とある科学の超電磁砲-1-電撃コミックス-冬川-基/dp/4048662937",
price: "628",
```

③search(検索)

(実行プログラム):

https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna/search?name=%E3%81%A8%E3%81%82%E3%82%8B%E7%A7%91%E5%AD%A6%E3%81%AE%E8%B6%85%E9%9B%BB%E7%A3%81%E7%A0%B2&id=20

ここでは、データの20行目のみを出力するようにsearchを使用して表示させた。

(③の実行結果)

```
id: "20",
name: "とある科学の超電磁砲",
author: "鎌池和馬",
publisher: "電撃コミックス",
url: "https://www.amazon.co.jp/とある魔術の禁書目録外伝とある科学の超電磁砲-1-電撃コミックス-冬川-基/dp/4048662937",
price: "628",
```

- 3.作成した API について、POSTMAN などによる POST および DELETE の確認。
 - (ア) POST の実行結果
 - (イ) DELETE の実行結果 (一部のコンテンツだけを DELETE した場合)
- (ア). (実行プログラム): https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna/?id=60

(イ). (実行プログラム): https://sheetdb.io/api/v1/amlc12eji4wna/id/60

```
{
    "deleted": 1
}
```

```
"id": "59",
"name": "巴マミの平凡な生活",
"author": "あらたまい",
"publisher": "芳文社",
"url": "https://www.amazon.co.jp/巴マミの平凡な日常-1-まんがタイムKRコミックス-フォワードシリーズ-あらたまい/dp/4832243586",
"price": "723"

},
{
"id": "61",
```

作成した API データを POSTMAN を用いて POST 及び DELETE を実行した結果をそれぞれ順に(ア).(イ)に記載して行った。 (ア)は、id=60 のデータを POST した。実行結果は(ア)に貼られている画像の通りの結果になった。

(イ)の DELETE に関しては、id=60 のデータを削除して実行してみた。その結果が「deleted:2」と記載されている画像の下に貼ってある画像が実行結果である。