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。
- $(\mbox{$\mbox{}\mbox{$
- (ウ).https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do
- 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) <a href="https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do?sort\_by=name&sort\_order=asc">https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do?sort\_by=name&sort\_order=asc</a> 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.ip/Fate-Grand-Order-turas-realta-講談社コミックス/dp/4065107644/ref=sr_1_5?...mk_ia_JP=カタカナ&keywords=fate%2Fgrand+order+漫画&gid=1638270514&s=books&sr=1-5"。
price: "455",
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/SPYXFAMILY-1-ジャンプコミックス-遠藤-達哉/dp/4088820118",
price: "528",
id: "54",
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): <a href="https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do?limit=20&offset=0">https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do?limit=20&offset=0</a> 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: "<a href="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"">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</a>",
    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",
   price: "627",
},
    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",
}.
```

# ③search(検索)

(実行プログラム):.https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do/search?name=とある科学の超電磁砲&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/efnn35tz9f1do/?id=60

(イ). (実行プログラム):https://sheetdb.io/api/v1/efnn35tz9f1do/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。