Première partie (8 points)

Exercice 1 (4 points)

On interroge l'API Découpage administratif communes du gouvernement français en envoyant une requête à l'adresse :

```
https://geo.api.gouv.fr/communes?nom=Lille&boost=population&fields=population,surface
```

pour récupérer les données géographiques (population et superficie) de la ville de Lille. La réponse de l'API est :

```
[{"population": 234475, "surface": 3474.9, "nom": "Lille"},
 {"population": 9810, "surface": 2658.93, "nom": "Lillers"},
 {"population": 367, "surface": 379.17, "nom": "Lillemer"},
 {"population": 13151, "surface": 315.78, "nom": "Saint-André-lez-Lille"},
 {"population": 8797, "surface": 1464.34, "nom": "Lillebonne"},
 {"population": 10798, "surface": 484.71, "nom": "Marquette-lez-Lille"}]
```

1. Comment s'appelle le format dans lequel les données sont reçues ?

On suppose que la réponse de l'API est stockée dans une variable reponse.

- 2. Quel est le type de la variable reponse ? de reponse [0] ? de reponse [0] ["surface"] ?
- 3. Dans le contexte de l'API, à quoi correspond len (reponse)?
- 4. Quelles expressions permettent:
 - d'accéder à la population de la ville de Lille ?
 - d'accéder à la superficie de la ville de Lille ?
 - de calculer la densité de la ville de Lille ?
- 5. À quelle adresse faut-il interroger l'API pour récupérer les données géographiques de la ville de Paris ?

Exercice 2 (4 points)

On donne la définition d'une fonction api openfoodfacts:

Si on interroge l'API Open Food Facts à partir d'un code-barres erroné, on obtient une réponse du type :

```
{"code": "8076800376998", "status": 0, "status verbose": "product not found"}
```

1. Dire, en justifiant, ce que renvoie la fonction api_openfoodfacts dans le cas où on l'appelle avec un codebarres erroné en argument.

L'appel api openfoodfacts (3166352967037) renvoie ceci:

```
{"nom": "Poisson à l'andalouse riz safrané et courgettes grillées",
 "nutri score": "a"}
```

- 2. Écrire la spécification de la fonction api_openfoodfacts.
- 3. Définir une fonction nutriscore qui :
 - prend en paramètre d'entrée un tableau tab codes contenant des numéros de code-barres, et qui
 - renvoie le dictionnaire qui associe à chacune des chaînes "a", "b", "c", "d" et "e" la liste des noms des produits au nutriscore correspondant.

nutriscore([3166352967037, 3497917000495, 3560070682683, 3245412511561, 3046920022651]) doit par exemple renvoyer:

```
{"a": ["Poisson à l'andalouse riz safrané et courgettes grillées"],
"b": [],
"c": ["Chips saveur Indian curry", "Yaourt à la GRECQUE NATURE"],
"d": [],
"e": ["Biscuits chocolat au lait", "Lindt Chocolate Excellence"]}
```

Seconde partie (12 points)

Copier sur le bureau le fichier devoir1. zip depuis le dossier Devoir du réseau.

Lorsque vous aurez terminé, vous renommerez votre fichier nom_prenom.ipynb et vous le déposerez dans le dossier Rendu du réseau. Attention, une fois déposé dans Rendu, votre travail n'est plus modifiable.