Pokedex.md 2024-12-05

## Pour chercher les types de pokemon dans une région il faut passer par :

• region>pokedex>spicies>varieties>pokemon>type

## Etape

- On prend 1 argument "region"
- On va parcourire le dico de
- region
- pokedex
- spicies
- varities
- pokemon
- type
- mettre les noms des type dans des listes [roche,eau,feu,psy...]
- len la somme de toute les listes

Pokedex.md 2024-12-05

On a fait une fonction recuperer\_region qui ne prend pas d'argument. Elle va récupérer un lien d'API sans

```
"count": 10,
"next": null,
 results": [
    "name": "kanto",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/1/
    "name": "johto",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/2/"
    "name": "hoenn",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/3/"
    "name": "sinnoh",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/4/"
    "name": "unova",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/5/
    "name": "kalos",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/6/
    "name": "alola",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/7/
    "name": "galar",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/8/
  },
    "name": "hisui",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/9/"
    "name": "paldea",
    "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/10/
]
```

definir la région précisément

Notre lien
est un dico et on veut juste le result donc on fair faire un data["results"] on va ajouter tout cela dans une liste,
mais au lieu de faire un dico un tuple

On a fait une fonction qui va demander à l'utilisateur le choix d'une région parmis se sur la liste précédent. Il a fallut qu'on affiche les regions en rang avec print(f) et ajouter 1 au i car on va pas commencer a 0. Il a egalement fallut utiliser input pour demander à l'utilisateur un chiffre et on va return listeregion[choix - 1] car dans une liste ca fait plus 1 (voir + ,si pas compris)