1

1

## Задачи по теории алгоритмов и структурами данных

## Содержание

1 Задача two-sums (Easy)

Список литературы

## 1. Задача two-sums (Easy)

https://leetcode.com/problems/two-sum/description/ Дана коллекция целых чисел nums и целое число target. Требуется вернуть коллекцию индексов, сумма элементов которых совпадает со значением target.

```
То есть, если nums = [2, 7, 11, 15] и target=9, то возвращается [0, 1], так как nums[0] + nums[1] = 9.
```

Moe решение с использованием средств Python

```
import itertools

def two_sum(self, nums: List[int], target: int) -> List[int]:
   for num_left, num_right in itertools.combinations(nums, 2):
    if num_left + num_right == target:
        if num_left != num_right:
            return [nums.index(num_left), nums.index(num_right)]
        else:
        left_index = nums.index(num_left)
            right_index = nums[left_index + 1:].index(num_left) + left_index + 1
            return [left_index, right_index]
```

Это решение с точки зрения потребления памяти оказалось лучше 76,89% предложенных решений (ничего удивительного, так как используются генераторы), но с точки зрения временных издержек лучше только 36.37% предложенных решений.

Было еще вот такое решение

```
def two_sum(self, nums: List[int], target: int) -> List[int]:
    elem_to_idx = {}
    for idx, elem in enumerate(nums):
        diff = target - elem
        if diff in elem_to_idx:
            return [elem_to_idx[diff], idx]
        elem_to_idx[elem] = idx
```

Оно лучше по времени (42,88%), но значительно хуже с точки зрения потребления памяти (5,76%). Кроме того, на мой взгляд код гораздо труднее для понимания.

## Список литературы

1.  $\mathit{Бизли}\ \mathcal{A}$ . Python. Подробный справочник. – СПб.: Символ-Плюс, 2010. – 864 с.

- 2.  $\it Бизли$  Д. Python. Книга рецептов. М.: ДМК Пресс., 2019. 648 с.
- 3. *Маккинли У.* Python и анализ данных, 2015. 482 с.
- 4. Pамальо Л. Python к вершинам мастерства: Лаконичное и эффективное программирование. М.: МК Пресс, 2022. 898 с.
- 5. Хейдт М., Груздев А. Изучаем pandas. М.: ДМК Пресс, 2019. 682 с.
- 6. *Хостманн К.* Scala для нетерпеливых. М.: ДМК Пресс, 2013. 408 с.