README.md 8/11/2021

# day6 v2

pandas

### kadai6-1

#### 問題

「favoriteAnimal」が「Lion」の人と「Tanuki」の人でCerelyFavor度は差があると言えるか調べよ。 調べるためのコード実行例を示せ。 一般的に双方の四分位範囲が重ならない場合「差がある」と言う。 重なっている場合は「差があると言えない」と言う。

四分位範囲(IQR, Inter Quantile Range)とは, 25%-75%の広さである。

#### 回答

```
$ python kadai6-1.py
Lion
第 1 四分位数 ( 25 % ) = 1.0
第 3 四分位数 ( 75 % ) = 1.0

Tanuki
第 1 四分位数 ( 25 % ) = 0.75
第 3 四分位数 ( 75 % ) = 2.25

四分位範囲が重なっていない。差がある。
```

# kadai6-2

#### 問題

「favoriteAnimal」が「Lion」の人と「Tanuki」の人では、 どちらが平均的に今日の所持金が多いか? (どちらが増加が大きいかではない)

## 回答

```
$ python3 kadai6-2.py
"Lion" の所持金平均 : 299699.999999997
"Tanuki" の所持金平均 : 28499.9999999998

「favoriteAnimal」が「Lion」の人の所持金の平均が多い
```