

Создайте пустой объект `Series` и выведите его на печать. Имя объекта `Series` может быть любое, на ваше усмотрение.

Sample Input:

Sample Output:

```
Series([], dtype: float64)
```

На вход подается строка натуральных чисел, разделенных пробелами, на основе которой создается список. Создайте на основе этого списка объект `Series` и выведите его на печать. Имя объекта `Series` может быть любое, на ваше усмотрение.

Sample Input:

8 9 12

Sample Output:

```
0      8
1      9
2     12
dtype: int64
```

```
1 import pandas as pd
2
3 s = list(map(int, input().split()))
4 # Продолжите написание кода здесь
5
6
7
8
9
```

Имеются данные по ВВП США в млрд долл. (список `gdp_usa`) и периодам, за который получены эти показатели (список `period`).
Создайте объект `Series` , где значениями будут данные ВВП, а индексами - периоды. Выведите на печать.

Валовой внутренний продукт (ВВП), gross domestic product (GDP) - макроэкономический показатель, отражающий рыночную стоимость всех конечных товаров и услуг (т.е. предназначенных для непосредственного употребления, использования или применения), произведенных за год во всех отраслях экономики на территории конкретного государства для потребления, экспорта и накопления, вне зависимости от национальной принадлежности использованных факторов производства.

По-простому, ВВП - это все произведенные на территории страны товары и услуги (как отечественными производителями, так и филиалами иностранных компаний) за год.

Sample Input:

Sample Output:

2021-01-01	22313.850
2021-04-01	23046.934
2021-07-01	23550.420
2021-10-01	24349.121
2022-01-01	24740.480
2022-04-01	25248.476
2022-07-01	25723.941
2022-10-01	26137.992
2023-01-01	26486.287

dtype: float64

```
1 import pandas as pd
2
3 gdp_usa = [22313.85, 23046.934, 23550.42, 24349.121, 24740.48,
4           25248.476, 25723.941, 26137.992, 26486.287]
5 period = ['2021-01-01', '2021-04-01', '2021-07-01', '2021-10-01', '2022-01-01',
6           '2022-04-01', '2022-07-01', '2022-10-01', '2023-01-01']
7 # Продолжите написание кода здесь
```

Дан объект `Series`, в котором индексом являются наименования криптовалют, а колонкой с данными - тикеры этих криптовалют. Выведите на печать индексы объекта `Series`.

Sample Input:

Sample Output:

```
Index(['Биткоин', 'Эфириум', 'Tether USDt', 'BNB', 'XRP', 'Solana', 'USD Coin',  
      'Lido Staked ETH', 'Cardano', 'Dogecoin'],  
      dtype='object')
```

```
1 import pandas as pd  
2 crypto_values = ['BTC', 'ETH', 'USDt', 'BNB', 'XRP', 'SOL', 'USDC', 'stETH', 'ADA', 'DOGE']  
3 crypto_index = ['Биткоин', 'Эфириум', 'Tether USDt', 'BNB', 'XRP', 'Solana', 'USD Coin',  
4               'Lido Staked ETH', 'Cardano', 'Dogecoin']  
5 srs = pd.Series(data=crypto_values, index=crypto_index)  
6 # Продолжите написание кода здесь
```

Имеются данные по чистой прибыли компании ПАО "РусГидро" с 2018 г. по 2022 г.:

- 31837000000 руб. за 2018 год;
- 6430000000 руб. за 2019 год;
- 46607000000 руб. за 2020 год;
- 42078000000 руб. за 2021 год;
- 19325000000 руб. за 2022 год.

Любым удобным вам способом создайте объект `Series`, в котором индексом будут годы, а данными - значения прибыли, и выведите его на печать.

Sample Input:

Sample Output:

```
2018    31837000000
2019     6430000000
2020    46607000000
2021    42078000000
2022    19325000000
dtype: int64
```