

タイトル

田中太郎

2000 年 1 月 1 日

1 コード

コード 1 を参照します .

ソースコード 1 title

```
1 import numpy as np
2
3 # 行列 A の定義
4 matA = np.array([[2.0, 5.0, 8.0],
5                  [1.0, 3.0, 6.0],
6                  [7.0, 9.0, 4.0]])
7
8 # 行列 A のスカラー倍の計算
9 matAns = matA * 3
10
11 # 計算結果の表示
12 print(matAns)
```