

```
points = [100, 99, 82, 87, 81, 82, 96, 87, 94, 78, 71, 85, 82, 83, 82]
average_point = sum(points) / len(points)
print(f"Điểm trung bình môn Lập trình Python là: {average_point}")
```

↗ Điểm trung bình môn Lập trình Python là: 85.93333333333334

```
import numpy as np

points = np.array([100, 99, 82, 87, 81, 82, 96, 87, 94, 78, 71, 85, 82, 83, 82])
average_point = np.mean(points)
print(f"Điểm trung bình môn Lập trình Python là: {average_point}")
```

↗ Điểm trung bình môn Lập trình Python là: 85.93333333333334

```
from scipy import stats
import numpy as np

points = np.array([100, 99, 82, 87, 81, 82, 96, 87, 94, 78, 71, 85, 82, 83, 82])
mode_result = stats.mode(points)
print(f"Điểm xuất hiện nhiều nhất là: ModeResult(mode={mode_result.mode}, count={mode_result.count})")
```

↗ Điểm xuất hiện nhiều nhất là: ModeResult(mode=82, count=4)

```
import numpy as np

points = np.array([100, 99, 82, 87, 81, 82, 96, 87, 94, 78, 71, 85, 82, 83, 82])
percentile_75 = np.percentile(points, 75)
print(f"Giá trị phân vị thứ 75 của điểm môn Lập trình Python là: {percentile_75}")
```

↗ Giá trị phân vị thứ 75 của điểm môn Lập trình Python là: 90.5

```
import numpy as np

points = np.array([100, 99, 82, 87, 81, 82, 96, 87, 94, 78, 71, 85, 82, 83, 82])
number_Median = np.median(points)
print(f"Số trung vị (Median) là: {number_Median}")
```

↗ Số trung vị (Median) là: 83.0