Contents

Problem 1						 •	•				•		 ٠	•		•	•				1
Problem 2			•				•	•			•			•					•		2
Problem 3																			•		3
Problem 4			•					•											•		4
References																					Ę

Problem 1

問題描述

測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測 測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試

Solution

測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測 測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試

$$a = \sum_{i=1}^{10} k_i$$

測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測 測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試

測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測 測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試測試

Problem 2

問題描述

Solution

只顯示檔案中的片段,如程式碼 1。

```
5  for i in range(5):
6  print i
```

程式碼 1: for 迴圈

顯示檔案內所有文字,如程式碼2。

```
1 #!/usr/bin/env python
2
3 if __name__ == "__main__":
4
5     for i in range(5):
        print i
```

程式碼 2: 範例

根據文獻 [1]

根據文獻 [2]

根據文獻 [3]

Problem 3

asdasd

Problem 4

References

- [1] E. C. Chen, I. Morgan, U. Jayarathne, B. Ma, and T. M. Peters, "Hand—eye calibration using a target registration error model," *Healthcare Technology Letters*, vol. 4, no. 5, pp. 157–162, 2017.
- [2] P. Features, "A Simple Robotic Eye-In-Hand Camera Positioning Parallelogram Features," 2018.
- [3] R. Szeliski, "Computer Vision: Algorithms and Applications," Computer, vol. 5, p. 832, 2010.