도시경제학

목 차

1. 프로그램 개요 3

2. 프로그램 설명 3

2.1 Max counters 문제 설명 3

2.1.1 문제 내용 3

2.1.2 입출력 예시 3

2.2 Common prime divisors 문제 설명 3

2.2.1 문제 내용 3

2.2.2 입출력 예시 4

2.3 Min abs sum of two 문제 설명 4

2.3.1 문제 내용 4

2.3.2 입출력 예시 4

2.4 Max pooling 문제 설명 5

2.4.1 문제 내용 5

2.4.2 입출력 예시 5

3. 모듈 정의 6

3.1 Max counters 문제 풀이 및 알고리즘 설명 6

3.1.1 전체 구현 모습 6

3.1.2 풀이 및 알고리즘 설명 6

3.1.3 사용 변수 및 함수 6

3.2 Common prime divisors 문제 풀이 및 알고리즘 설명 7

3.2.1 전체 구현 모습 7

3.2.1 풀이 및 알고리즘 설명 7

3.2.2 사용 변수 및 함수 8

3.3 Min abs sum of two 문제 풀이 및 알고리즘 설명 8

3.3.1 전체 구현 모습 8

3.3.2 풀이 및 알고리즘 설명 8

3.3.3 사용 변수 및 함수 8

3.4 Max pooling 문제 풀이 및 알고리즘 설명 9

3.4.1 전체 구현 모습 9

3.4.2 풀이 및 알고리즘 설명 10

3.4.3 사용 변수 및 함수 10

4. 전역 변수 정의 10

5. 코드 10

5.1 p1.ipynb 10

5.2 p2.ipynb 14

5.3 p3.ipynb 17

5.4 p4.ipynb 19

# 프로그램 개요

총 네 개의 문제를 Python Programming 으로 해결한다.

Python 3 로 진행하며 Colaboratory 또는 Jupyter Notebook 환경에서 코드를 작성한다.

# 프로그램 설명