## List II

Title	Directory	비고
연습문제1	p1	ppt
연습문제2	p2	ppt
연습문제3	1954_snail	swea
1209_sum	1209_sum	HW

#### 연습문제 1

## <연습문제1>

Confidential

- 5x5 2차 배열에 무작위로 25개의 숫자로 초기화 한 후
- ◎ 25개의 각 요소에 대해서 그 요소와 이웃한 요소와의 차의 절대값을 구하시오.
- ◎ 예를 들어 아래 그림에서 7 값의 이웃한 값은 2, 6, 8, 12 이며 차의 절대값의 합은 12 이다.
  - |2-7|+|6-7|+|8-7|+|12-7|=12

	2	
6	7	8
	12	

- ◎ 25개의 요소에 대해서 모두 조사하여 총합을 구하시오.
- ◎ 벽에 있는 요소는 이웃한 요소가 없을 수 있음을 주의하시오.
  - 예를 들어 [0][0]은 이웃한 요소가 2개이다.

```
3
45 15 10 56 23
96 98 99 40 69
96 84 49 46 34
16 64 81 4 11
10 66 85 55 14
44 91 64 73 62
78 72 52 73 48
44 88 55 75 24
22 72 59 26 62
87 11 64 79 40
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
10 10 10 10 10
#1 2430
#2 2244
```

### 연습문제 2

#3 0

# <연습문제2>

Confidential

## ♥ 부분집합 합 문제 구현하기

■ 그럼 실제로 10개의 정수를 입력 받아 부분집합의 합이 0이 되는 것이 존재하는지를 계산하는 함수를 작성해보자.

```
3
19 6 16 19 15 16 8 13 16 10
-20 -6 -13 3 -19 -9 19 -3 9 4
7 7 19 1 -18 5 -9 -11 19 18
```

#1 0

#2 1

#3 1

연습문제 3.1954\_snail

HomeWork.1209\_sum