# Lab 09: Iterative Improvement

### 12 พฤศจิกายน 2567

### ฝึกงาน (Internship)

เมื่อเรียนจบปี 3 นักศึกษาทุกคนต้องฝึกงาน โดยสมัครเข้าฝึกงานกับบริษัทต่าง ๆ โดยที่บริษัทก็จะทำการ คัดเลือกนักศึกษาที่จะไปร่วมฝึกงานด้วย

ยกตัวอย่างสถานการณ์เช่น มีนักศึกษาจำนวน 4 คน แต่ละคนยื่นสมัครงาน 4 บริษัท ทีนี้เราจะได้อันดับ ของนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกเข้าฝึกงาน ดังนี้

บริษัทหมายเลข	อันดับ 1	อันดับ 2	อันดับ 3	อันดับ 4
หมายเลข 0	3	1	2	0
หมายเลข 1	1	0	2	3
หมายเลข 2	0	1	2	3
หมายเลข 3	0	1	2	3

นอกจากนั้น นักศึกษาก็ยังมีอันดับของบริษัทที่อยากเข้าอยู่ในใจ ดังนี้

นักศึกษาหมายเลข	อันดับ 1	อันดับ 2	อันดับ 3	อันดับ 4
หมายเลข 0	0	1	2	3
หมายเลข 1	0	1	2	3
หมายเลข 2	0	1	2	3
หมายเลข 3	0	1	2	3

(สังเกตได้ว่าทั้ง 4 คนมีอันดับอยากเข้าที่เหมือน ๆ กัน แต่ไม่ได้จำเป็นว่าจะต้องเหมือนกันทุกกรณี) เราจะ ได้ข้อสรุปว่าบริษัทที่นักศึกษาแต่ละคนได้ไปฝึกงานเป็นดังนี้

นักศึกษาหมายเลข	บริษัทที่ได้ฝึกงาน
0	2
1	1
2	3
3	0

#### งานของนักศึกษา

หากมีนักศึกษาจำนวน n คน และบริษัท n แห่งเท่ากัน บริษัทแต่ละบริษัทมีอันดับนักศึกษาที่ผ่านการคัด เลือก และนักศึกษาแต่ละคนมีอันดับบริษัทที่อยากเข้าไว้ในใจ จะได้ว่านักศึกษาแต่ละคนจะได้เข้าฝึกงานที่บริษัท ใดบ้าง (บริษัทสามารถรับนักศึกษาเข้าฝึกงานได้เพียง<mark>หนึ่งคน</mark>เท่านั้น)

CPE231 : Algorithms 1 / 2024



## ข้อมูลนำเข้า (Input)

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็ม $n$ บอกจำนวนบริษัทและนักศึกษา โดยที่ $1 \leq n \leq 1,000,000$
บรรทัดที่ 2 ถึง $n+1$	จำนวนเต็ม $c_{ij}$ แทนอันดับนักศึกษาที่ผ่านการเข้าเลือกอันดับที่ $j$ ของบริษัทหมายเลข $i$
บรรทัดที่ $n+2$ ถึง $2n+1$	จำนวนเต็ม $s_{ij}$ แทนอันดับบริษัทที่นักศึกษาหมายเลข $i$ อยากเข้า เป็นอันดับที่ $j$

## ข้อมูลส่งออก (Output)

บรรทัดที่ 1 ถึง $n$	จำนวนเต็ม $S_i$ และ $C_i$ แทนลำดับหมายเลขนักศึกษา และบริษัทที่
	ได้เข้าฝึกงาน คั่นแต่ละตัวด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า ส่งออก (Examples of Input & Output)

Input	Output
4	0 2
3 1 2 0	1 1
1 0 2 3	2 3
0 1 2 3	3 0
0 1 2 3	
0 1 2 3	
0 1 2 3	
0 1 2 3	
0 1 2 3	
-	
5	0 1
1 4 2 3 0	1 0
1 0 2 4 3	2 4
0 1 2 3 4	3 2
4 3 2 0 1	4 3
0 2 4 1 3	
0 1 2 3 4	
0 3 4 2 1	
3 4 2 1 0	
4 1 0 2 3	
3 4 1 0 2	

CPE231 : Algorithms 1 / 2024

