

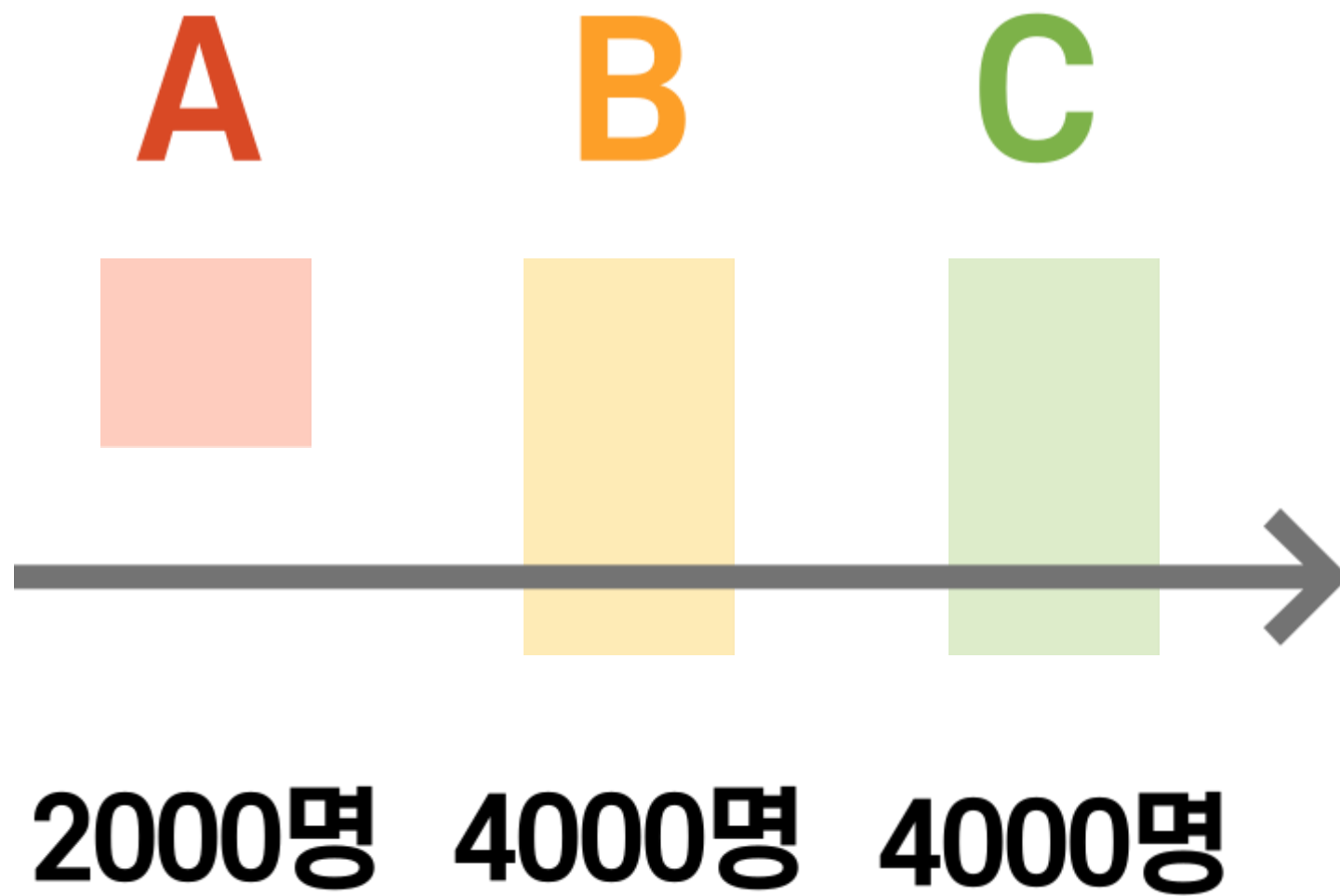
2021년 3월 9일 (화)

# 산업체요구문제연구

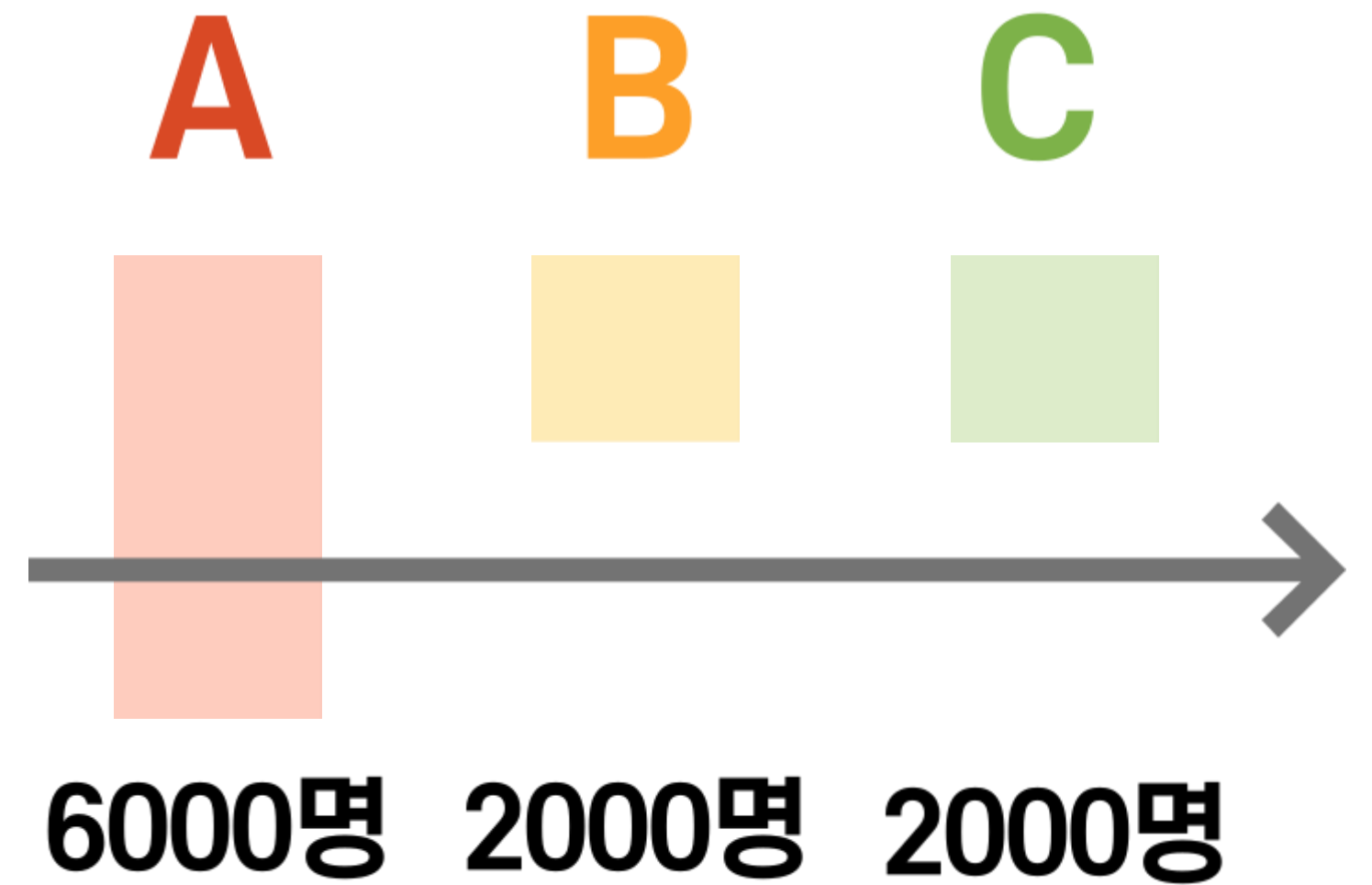
## 01 스쿨존

컴퓨터공학과 21810636 남은지

CASE 1  
초과 2, 미달 1

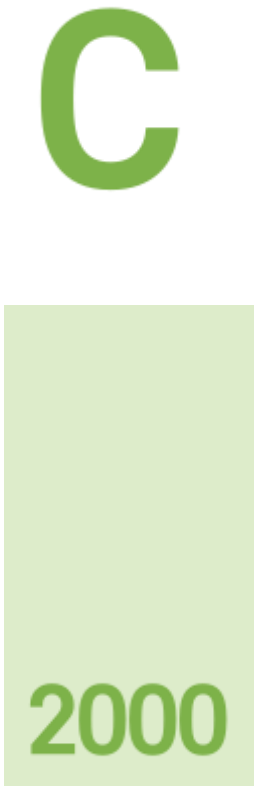


CASE 2  
초과 1, 미달 2



CASE 1: 초과2, 미달1

A와  
가까운 순서



B와 C를  
합친 후 정렬



<-- B--, A++  
<-- C--, A++  
<-- C--, A++  
<-- B--, A++  
<-- C--, A++



단,  
B>3500  
C>3500  
A<=3500

## CASE 2: 초과1, 미달2

A



B 또는 C 중에  
더 짧은거리로 골라  
오름차순으로 정렬

B  
C  
C  
B  
C  
...

$\leftarrow$  A--, B++  
 $\leftarrow$  A--, C++  
 $\leftarrow$  A--, C++  
 $\leftarrow$  A--, B++  
 $\leftarrow$  A--, C++



단,  
C>3500  
A≤3500  
B≤35000