



## 20192학기 전공 인텐시브 프로그램 운영 일지

교수학습개발센터  
http://ctl.deu.ac.kr

<b>학습 주제</b>	문제해결 전략 알고리즘		
<b>일시</b>	2019년 11월 21일, 17시 – 19시(2시간)	<b>참여 학생 수</b>	10
<b>장소</b>	산학협력관 410호	<b>강사 성명</b>	우영운
<b>학습목표</b>			
① 욕심쟁이(Greedy) 알고리즘을 활용한 코딩 전략			
② 재귀 호출(Recursion) 알고리즘을 활용한 코딩 전략			
③ 분할 정복법(Divide and Conquer) 알고리즘을 활용한 코딩 전략			
<b>학습 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 욕심쟁이 알고리즘을 활용하여 효율적인 코딩을 수행하기 위한 전략적 방안</li> <li>– 재귀 호출 알고리즘을 활용하여 효율적인 코딩을 수행하기 위한 전략적 방안</li> <li>– 분할 정복법 알고리즘을 활용하여 효율적인 코딩을 수행하기 위한 전략적 방안</li> <li>– lavid.us 문제 : 1086, 1185, 2144</li> <li>– acmicpc.net 문제 : 1992</li> </ul>		
<b>관련 사진 (2장)</b>			
			