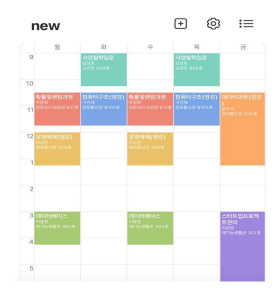
		Wed		
				데이터과학(영
				강) 정보통신관 205 호
컴퓨터시스템 설계(영강) 애기능생활관 302호	시스템프로그 래밍(영강) 정보통신관 205 호	컴퓨터시스템 설계(영강) 애기능생활관 302호	시스템프로그 래밍(영강) 정보통신관 205 호	
				스타트업프로 젝트관리 애기능생활관
				301호

-				
9	Mon	Wed		
10				데이터과학(영 강)
11				 정보통신관 205 호
1				
안(영	트웨어보 (강) _{통신관 604}	소프트웨어보 안(영강) 정보통신관 604 호	실전SW프로 젝트 정보통신관 202 호	
³ 논리 강)	설계(영	논리설계(영 강)		스타트업프로 젝트관리 애기능생활관 301호
	학입문 만 504호			









컴퓨터학과 학생들의 시간표 패턴 분석

A: {컴퓨터시스템설계, 시스템프로그래밍, 데이터과학, 스타트업프로젝트관리}

B: {소프트웨어보안, 논리설계, 지리학입문, 실전SW프로젝트, 데이터과학, 스타트업프로젝트관리}

C: {자연재해의이해, 확률및랜덤과정, 컴퓨터시스템설계, 운영체제(A), 데이터과학}

D: {수리통계학, 볼록최적화입문, 데이터베이스, 운영체제(A), 인공지능, 데이터과학}

E: {확률및랜덤과정, 수리통계학, 회귀분석, 인공지능, 데이터과학, 스타트업프로젝트관리}

F: {스타트업프로젝트관리, 운영체제(B), 데이터과학, 확률및랜덤과정, 서양철학입문, 데이터베이스, 컴퓨터구조}

Closed frequent itemsets CX (Minsup: 50%) By Apriroi 알고리즘

답: {데이터과학}: 6, {데이터과학, 스타트업프로젝트관리}: 4, {데이터과학, 확률및랜덤과정}:3

결론: 컴퓨터학과 학생들이 많이 듣는 데이터과학 수업은 명강이다