텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.텍스트, 스크린샷, 사각형, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.  
텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다. 텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

**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~~