

용인예술과학대학교 LMS

학생(학습자) 매뉴얼

■ 이용환경 및 접속방법

이용환경

- 디바이스: PC, 테블릿, 스마트폰
- 운영체제: Windows, MacOS, Linux, iOS, Android
- 브라우저: Chrome(PC, 테블릿, 스마트폰), Internet Explorer(PC), Safari(iOS, MacOS) 등 웹표준을 준수하는 모든 브라우저

접속방법

- 웹 브라우저: 다음 도메인을 입력하여 접속할 수 있습니다.
- 도메인: damoalms.ysc.ac.kr

메인화면(Dashboard)

The screenshot shows the main dashboard of the Yongsin Arts & Science University website. At the top left is the university logo and name. On the right side, there's a navigation bar with icons for profile, notifications, messages, and a log-out button, along with an orange "개인메뉴" (Personal Menu) button. The left side features a dark sidebar with a red border containing a "좌측메뉴" (Left Sidebar Menu) with options like "My Page", "나의 강좌", "e-Class", "메시지", and "이용안내". The main content area has a white background. It includes a "강좌 전체보기" (Course Overview) section with a list of courses, a "현재 수강(참여) 중인 강의실 목록" (List of current registered classes), and a "공지사항" (Notice Board) section. A green banner at the bottom of the main content area reads "시스템 공지사항 & 현재 수강중인 강좌 공지사항 확인 영역" (System notice board & current registered class notice area). The right side of the dashboard has a purple sidebar titled "개인메뉴" with sections for "중요공지" (Important Notices), "현재 학습기간에 해당하는 활동 및 콘텐츠 안내" (Activities and content for the current study period), "예정된 할일" (Scheduled tasks), and "전체 알림" (All notifications).

좌측메뉴

- My Page | Dashboard, 파일 관리, 진행강좌 공지, 개인정보 수정
- 나의 강좌 | 수강 강좌(학기별 강좌조회)
- e-Class | 커뮤니티 목적 강의실 목록
- 메시지 | 교수자 또는 동료 학습자와의 쪽지 발신/수신 내역
- 이용안내 | 사이트 공지사항, 이용관련 문의사항, 매뉴얼 등

개인메뉴

- 프로필 | 언어변경, 개인정보 수정(프로필 이미지 변경)
- 진행중인 강좌 | 진행중인 강좌 목록
- 전체알림 | 새로운 공지사항, 학습자료 및 활동 알림
- 메시지 | 새로운 메시지(교수자 또는 동료 학습자 발송)
- 즐겨찾기 | 교내 관련 사이트
- 로그아웃 | 사이트 로그아웃

강의실 인터페이스

- 페이지를 상하로 이동하며 주차를 이동할 수 있습니다.
- 주차에 등록된 학습 자료(파일, 동영상 등) 및 활동(과제, 퀴즈, 토론 등)을 클릭하여 이용할 수 있습니다.

The screenshot displays the KnuClassroom Learning Management System (LMS) interface. At the top, there's a navigation bar with icons for home, course list, user profile, notifications, and log out. Below the navigation bar is a dark header with the title "수업제목". On the left side, there's a sidebar with sections for "강의실 홍" (Course Overview), "성적/출석관리" (Grade/Attendance Management), "학습활동" (Learning Activities), and a "이번주 강의" (This Week's Classes) section. The main content area shows course details, weekly schedules, progress tracking, and activity logs. A large callout box highlights the "공지사항" (Announcements) and "강좌 Q&A" (Course Q&A) sections. Another callout box highlights the "진도현황" (Progress Status) section. A third callout box highlights the "주차별 학습활동" (Weekly Learning Activities) section. Dashed arrows point from the descriptive text boxes to their corresponding sections in the interface.

수업제목

수업제목

유

강의실 홍

성적/출석관리

학습활동

이번주 강의: 현재 주차에 등록된 학습자료 및 활동

토론방

2주차 [3월11일 - 3월17일]: 학습 데이터

2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

[과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사

분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)

진도현황

1주차 [3월04일 - 3월10일]: 학습분석 정의

학습분석 개념 및 정의

학습분석 활용 사례

주차별 학습활동: 각 주차에 등록된 학습자료 및 활동

공지사항: 수업의 공지사항이 등록되는 게시판
강좌 Q&A: 교수자에게 질문을 등록하고 피드백을 받을 수 있는 게시판

진도현황: (이러닝 수업에서) 주차별 학습상태 표시

주차별 학습활동: 각 주차에 등록된 학습자료 및 활동

■ 강의자료: 폴더

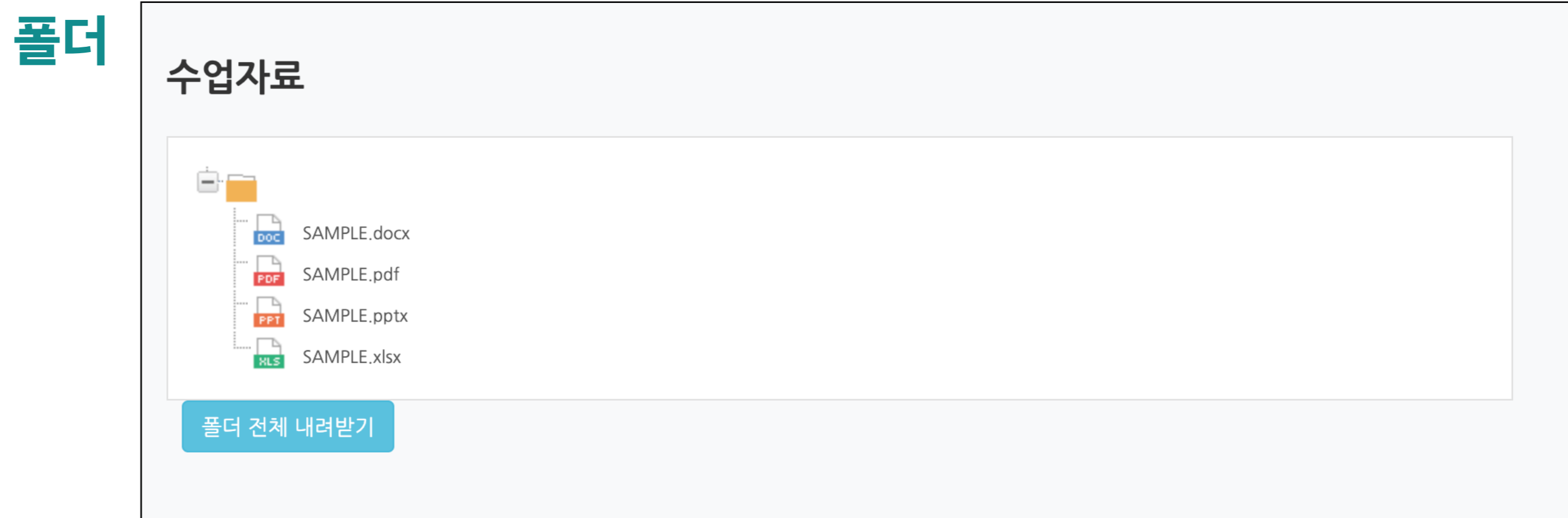
- 강의실에 등록된 폴더를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 폴더는 교수자가 복수의 수업자료(그룹)를 전달할 때 사용합니다..
- 폴더 내 파일을 클릭하여 자료를 내려받을 수 있습니다..

5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실제2

- 데이터베이스 활용2
- 클러스터의 분산

5주차 학습 동영상 2019-12-30 00:00:00 ~ 2020-01-05 23:59:59, 10:00

수업자료



■ 강의자료: 동영상

- 강의실에 등록된 동영상을 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 학습여부(진도체크)를 확인하는 동영상은 학습기간을 확인하시기 바랍니다(동영상 제목 오른쪽에 붉은 글씨로 기간 표기).
- 창이 열리면 재생 버튼(▶)을 클릭하여 재생합니다(실제 재생한 기록을 기준으로 학습여부를 판단).
- 학습 완료 후 창을 닫아야 정상적으로 학습기록이 보관됩니다.

주차 별 학습 활동

전체

1주차 [3월04일 - 3월10일]: 학습분석 정의

- 학습분석 개념 및 정의
- 학습분석 활용 사례

▶ 1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석 2019-12-02 00:00:00 ~ 2019-12-08 23:59:59, 00:30

▶ 1주차 사전학습2 - 학습분석학 2019-12-02 00:00:00 ~ 2019-12-08 23:59:59, 00:30

학습자료1. 교육적 데이터 마이닝 81.2KB PDF 문서

학습자료2. 학습분석학 81.2KB PDF 문서

학습자료3. 학습분석학 사례 81.2KB PDF 문서

주제1 토론

게시판

2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석 | 0 | 출석처리 기간입니다.

발명은
사람들이 생활하는데 필요한 새로운 물건이나 기계를 만들어내는
정신적인 창작 활동이다.

출석인정기간 : 2019/12/9 00:00 ~ 2019/12/15 23:59

동영상 뷰어

6

■ 강의자료: 이러닝콘텐츠

- 강의실에 등록된 이러닝콘텐츠를 클릭하여 이용(접근)할 수 있습니다.
- 학습여부(진도체크)를 확인하는 이러닝콘텐츠는 학습기간을 확인하시기 바랍니다(이러닝콘텐츠 제목 오른쪽에 붉은 글씨로 기간 표기).
- 이러닝콘텐츠는 콘텐츠 포맷에 따라 모바일에서 재생이 불가능 할 수 있습니다.
- 학습 완료 후 창을 닫아야 정상적으로 학습기록이 보관됩니다.

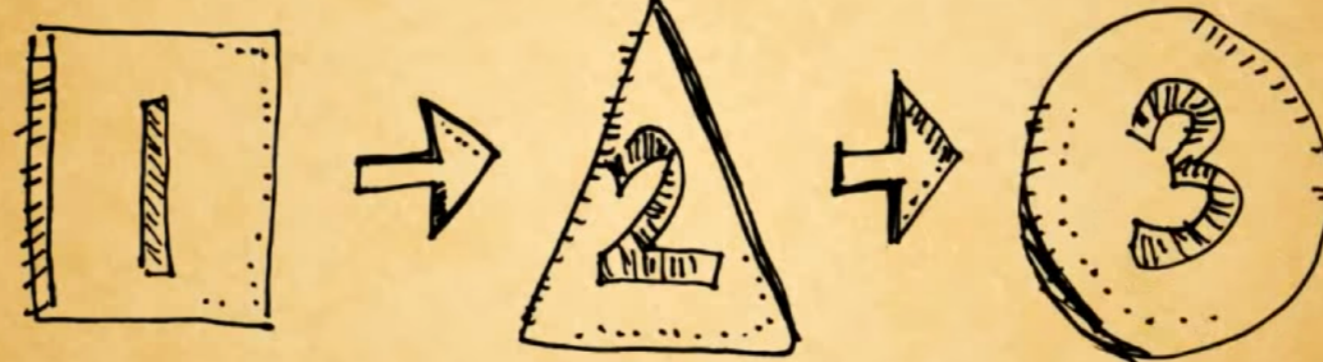
5주차 [4월01일 - 4월07일]: 데이터 수집 실제2

- 데이터베이스 활용2
- 클러스터의 분산

5주차 학습 동영상 2019-12-30 00:00:00 ~ 2020-01-05 23:59:59, 10:00

수업자료

5주차 학습 동영상 | 05:00 출석처리 기간이 아닙니다.



이러닝콘텐츠 뷰어

진도 체크 기간 : 2019/12/30 00:00 ~ 2020/01/5 23:59

강의자료: URL링크, 웹문서

URL 링크

- 모듈을 클릭하여 웹페이지(예: 블로그, 뉴스, 위키 등)에 있는 수업자료를 새 창에서 이용(접근)할 수 있습니다.

웹문서

- 교수자가 작성한 웹문서(HTML)로 클릭하여 접근(확인)할 수 있습니다.

6주차 [4월08일 - 4월14일]: 데이터 분석1

- 데이터 분석 개념
- 기술통계

6주차 학습 보충자료 **URL링크**

[웹문서] 수업자료 **웹문서**

The screenshot shows the Moodle LMS interface. On the left, there's a dark sidebar with icons for notifications, users, groups, messages, and a book. The '강의실 홍' section is expanded, showing '강의정보', '성적/출석관리', '온라인출석부', '성적부', '수강생 알림', and '기타 관리'. The '학습활동' section is highlighted with a green background. The main content area shows the title 'Moodle' and a brief description: 'Moodle is a free and open-source learning management system (LMS) written in PHP and distributed under the GNU General Public License.' It also mentions its use in blended learning, distance education, and e-learning projects. Below this is a 'Contents' section with a hierarchical list of topics from 1 to 11, and an 'Overview' section with a detailed description of Moodle's history and development.

강의실 홍

- 강의정보
- 성적/출석관리
- 온라인출석부
- 성적부
- 수강생 알림
- 기타 관리

학습활동

Moodle

Moodle is a free and open-source learning management system (LMS) written in PHP and distributed under the GNU General Public License.^{[3][4]} Developed on pedagogical principles,^{[5][6]} Moodle is used for blended learning, distance education, flipped classroom and other e-learning projects in schools, universities, workplaces and other sectors.^{[7][8][9]}

With customizable management features, it is used to create private websites with online courses for educators and trainers to achieve learning goals.^{[10][11]} Moodle (acronym for modular object-oriented dynamic learning environment) allows for extending and tailoring learning environments using community-sourced plugins.^[12]

Contents

- 1 Overview
 - 1.1 Plugins
 - 1.2 Themes
 - 1.3 Mobile
- 2 E-learning standards support
- 3 Deployment
- 4 Interoperability
- 5 Background
 - 5.1 Origins
 - 5.2 Pedagogical approach
 - 5.3 Origin of name
- 6 Development
 - 6.1 Releases
- 7 Moodle conferences
- 8 Adoption
- 9 See also
- 10 References
- 11 External links

Overview

Moodle was originally developed by Martin Dougiamas to help educators create online courses with a focus on interaction and collaborative construction of content, and it is in continual evolution. The first version of Moodle was released on 20 August 2002.^[13] Nowadays the Moodle Project is led and coordinated by Moodle HQ, an Australian company of 50 developers which is financially supported by a network of eighty-four Moodle Partner service companies worldwide. Moodle's development has also been assisted by the work of open-source programmers.^[14]

Moodle as a learning platform can enhance existing learning environments.^[15] As an E-learning tool,

학습활동: 과제

- 강의실에 등록된 과제를 클릭하여 정보(내용, 기간, 제출상태)를 확인하고 제출하는 페이지로 이동이 가능합니다.
- 과제 제출 형식은 첨부파일 업로드, 직접 작성이 있으며, 교수자가 과제를 생성할 때 선택합니다.
- **과제 제출하기** 버튼을 클릭하여 과제 제출 페이지로 이동합니다. 이후 첨부파일 업로드 또는 작성을 진행합니다.
- 제출 기한 이후에 과제를 수정(편집)하는 경우 제출 상태가 ‘늦은제출’로 변경됩니다.

2주차 [3월11일 - 3월17일]: 학습 데이터

- 학습 데이터의 정의 및 특징
- 개인정보보호 이슈 및 방안

▶ 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

▶ 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

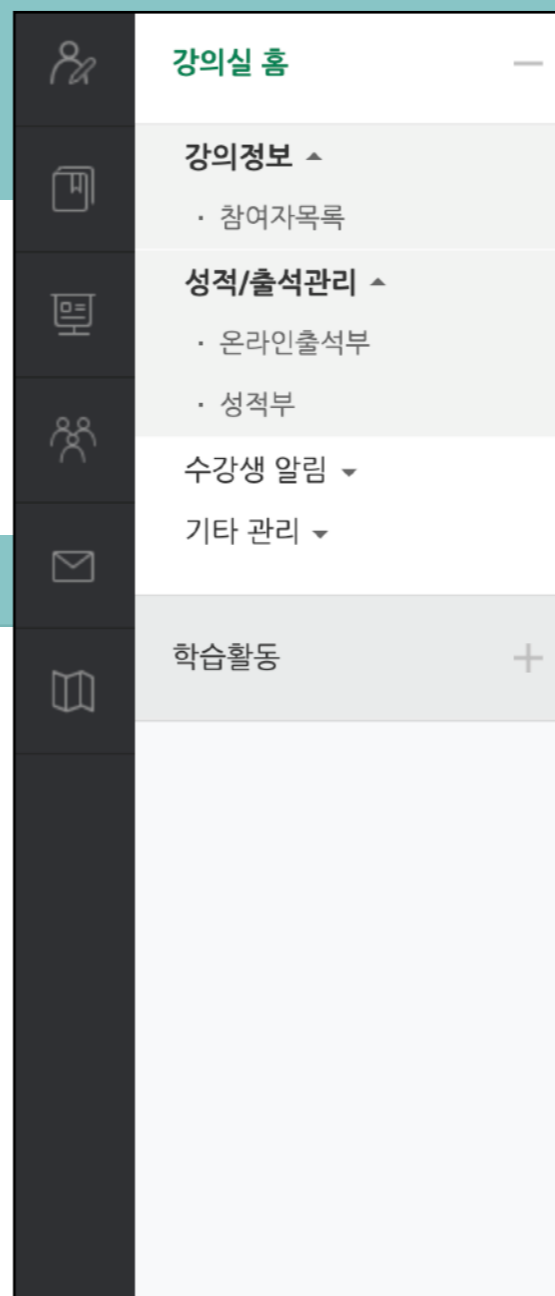
▶ 2주차 사전학습3 - 적용분야: 관계분석 2019-12-09 00:00:00 ~ 2019-12-15 23:59:59, 00:30

학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

학습자료1. 데이터 특성 81.2KB PDF 문서

[과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사
분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)



강의실 홀

- 강의정보 ▲
 - 참여자목록
- 성적/출석관리 ▲
 - 온라인출석부
 - 성적부
- 수강생 알림 ▾
- 기타 관리 ▾

학습활동 +

▶ 교육 데이터 활용 설… > 2주차 [3월11일 - 3… > [과제] 학습분석 사례…

[과제] 학습분석 사례 조사

내용: 학습분석을 적용한 서비스 및 연구 사례를 조사
분량: A4 2장 이내(PDF로 제출)

제출 상황

제출 여부	제출 안 함
채점 상황	채점되지 않음
종료 일시	2019-12-15 00:00
마감까지 남은 기한	5 일 9 시간
최종 수정 일시	-
제출물 설명	▶ 댓글 (0)

과제 제출하기

학습활동: 퀴즈

- 강의실에 등록된 퀴즈를 클릭하여 정보(응시가능 기간, 제한시간, 응시 가능 횟수)를 확인하고 응시를 시작할 수 있습니다.
- 퀴즈 진행방식, 피드백, 퀴즈 이후 정보 공개, 응시 제한 옵션 등은 교수자가 선택한 옵션에 따라 다를 수 있습니다.
- **바로 퀴즈에 응시** 버튼을 클릭하여 응시를 시작합니다.
- 퀴즈 응시 후 반드시 **제출 및 종료** 버튼을 눌러 응시를 완료합니다.

4주차 [3월25일 - 3월31일]: 데이터 수집 실제

- 이벤트 기록 관리
- 데이터베이스 활용

▶ 4주차 사전학습1 - 하둡 2019-12-23 00:00:00 ~ 2019-12-29 23:59:59, 00:30

▶ 4주차 사전학습1 - 스파크 2019-12-23 00:00:00 ~ 2019-12-29 23:59:59, 00:30

PDF 학습자료1. 데이터 관리 도구와 범위 81.2KB PDF 문서

✔ 4주차 퀴즈

4주차 퀴즈

답안 제출 가능 횟수: 1

바로 퀴즈에 응시

문항 선택

1	2	3	4	5	
6	7	8	답안 제출		

강의실 흡 +

학습활동 +

문제 1 아직 답하지 않음 총 1.00 점 ▾ 문제 표시

[4-1] 벤저민 블룸의 '사고의 6단계'로 옳지 않은 것은?
하나를 선택하세요.

a. 지식
 b. 분석
 c. 적용
 d. 판단

다음 페이지

학습활동: 토론

- 강의실에 등록된 토론 모듈을 클릭하여 토론 활동에 참여할 수 있습니다.
- **주제글 쓰기** 버튼을 클릭하여 새로운 글을 작성할 수 있으며, **답변 등록** 버튼을 클릭하여 의견(답글)을 작성할 수 있습니다.

1주차 [3월04일 - 3월10일]: 학습분석 정의

- 학습분석 개념 및 정의
- 학습분석 활용 사례

▶ 1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석 2019-12-02 00:00:00 ~ 2019-12-08 23:59:59, 00:30

▶ 1주차 사전학습2 - 학습분석학 2019-12-02 00:00:00 ~ 2019-12-08 23:59:59, 00:30

학습자료1. 교육적 데이터 마이닝 81.2KB PDF 문서

학습자료2. 학습분석학 81.2KB PDF 문서

학습자료3. 학습분석학 사례 81.2KB PDF 문서

주제1 토론

게시판

[토론] 개인정보 보호 이슈

(아직 토론 주제가 제시되지 않았습니다.)

주제글쓰기

블록체인 기술은 비트코인을 비롯한 대부분의 암호화폐 거래에 사용된다. 암호화폐의 거래과정은 탈중앙화된 전자장부에 쓰이기 때문에 블록체인 소프트웨어를 실행하는 많은 사용자들의 각 컴퓨터에서 서버가 운영되어 중앙은행 없이 개인 간의 자유로운 거래가 가능하다.

[Permalink](#) | [답변 등록](#)

블록체인의 첫번째 주인공: 비트코인
2019-04-02 14:42 노학생 에 의해 작성

비트코인(bitcoin)은 블록체인 기술을 기반으로 만들어진 온라인 암호화폐이다. 비트코인의 화폐 단위는 BTC 또는 XBT로 표시한다. 2008년 10월 사토시 나카모토라는 가명을 쓰는 프로그래머가 개발하여, 2009년 1월 프로그램 소스를 배포했다. 중앙은행이 없이 전 세계적 범위에서 P2P 방식으로 개인들 간에 자유롭게 송금 등의 금융거래를 할 수 있게 설계되어 있다. 거래장부는 블록체인 기술을 바탕으로 전 세계적인 범위에서 여러 사용자들의 서버에 분산하여 저장하기 때문에 해킹이 사실상 불가능하다. SHA-256 기반의 암호 해시 함수를 사용한다.

2009년 비트코인의 소스 코드가 공개되었고, 이더리움, 이더리움 클래식, 리플, 라이트코인, 애이코인, 대시, 모네로, 제트캐시, 원팀 등 다양한 알트코인들이 생겨났다. 알트코인은 비트코인 이후에 등장한 암호화폐를 의미하며[3], 비트코인은 여러 알트코인들 사이에서 일종의 기축통화 역할을 하고 있다.

[Permalink](#) | [원글 보기](#) | [답변 등록](#)

블록체인 어드레스 개념
2019-04-02 14:52 민학성 에 의해 작성

비트코인 네트워크에 참여하는 사람은 모두 일의 암호화 기함을 담고 있는 지갑을 갖게 된다. 공개기는 비트코인 주소와 마찬가지인데 모든 지불의 발신자와 수신자 종단점으로 작동한다. 공개기의 징후되는 비밀기는 소유자만이 지불할 수 있도록 허가하는데 사용된다. 비트코인 주소에는 소유자에 대한 정보가 포함되지 않아서 익명성을 갖고 있다. 주소는 사람이 읽을 수 있게 표기될 경우 33글자 정도 된다. 비트코인 사용자는 여러 주소를 보유할 수 있고 새로운 주소를 계란 없이 생성할 수 있다. 이런 네트워크 노드와도 접촉할 필요 없이 새로운 공개기와 암호기방을 간단히 생성하면 새로운 주소를 즉시 만들 수 있기 때문이다. 쉽게 주소를 무한대로 생성해 바꿔 사용한다면 익명성이 보장될 수 있다.

[Permalink](#) | [원글 보기](#) | [답변 등록](#)

거래 프로세스와 수수료
2019-04-02 14:53 민학성 에 의해 작성

비트코인에는 현재 소유자의 공개기(주소)가 포함되어 있다. 사용자 갑이 사용자 을에게 무언가를 전송할 경우를 보자. 같은 을의 공개기(주소)를 비트코인에 추가하고 갑이 소유한 개인기로 서명한다. 그 다음 갑은 이 비트코인을 적절한 메시지의 거래 내역으로 P2P 네트워크에 방송한다. 나머지 네트워크 노드들은 암호화된 서명과 거래량을 허가하기 전에 입증한다 노드는 자신이 생성하는 블록에 다른 이들의 거래내역을 포함할 의무가 없기 때문에, 비트코인 송신자는 거래 수수료를 지불적으로써 거래 속도를 높이고 사용자들이 노드를 운영하려는 유인을 제공한다. 특히 비트코인은 생성하기가 어려워질수록, 시간이 경과에 따라 블록 분량마다의 보상이 줄어든다. 노드들이 받는 보상은 후보 블록에 포함된 모든 거래 내역과 관련된 거래 수수료이다.

[Permalink](#) | [원글 보기](#) | [답변 등록](#)

학습활동: 화상강의(ZOOM)

- 강의실에 등록된 화상강의(ZOOM) 모듈을 클릭하여 화상강의에 참여할 수 있습니다.
- **회의 입장하기** 버튼을 클릭한 후, **zoom.us 열기** 버튼을 클릭하여 ZOOM 데스크톱 앱을 실행합니다.
- 오디오, 비디오를 설정하고 화상강의를 시작합니다.

주차 별 학습 활동

전체 ▾

1주차 [3월2일 - 3월8일]

1주차 화상강의

1주차 화상강의

항목	내용
회의 입장하기	2021-11-29 13:00
참여시간	1 시간
비밀번호 보호	예
비밀번호	920152
호스트 전 강의 참여	아니오

zoom.us를(를) 여시겠습니까?

<https://zoom.us>에서 이 애플리케이션을 열려고 합니다.

항상 zoom.us에서 연결된 앱에 있는 이 유형의 링크를 열도록 허용

[취소](#) [zoom.us 열기](#)

대화 상자가 표시되지 않으면 아래 회의 시작을(를) 클릭합니다

*회의 시작을 클릭하면 서비스 약관 및 개인정보 처리방침에 동의한다는 것입니다.

[회의 시작](#)

회의 통화 컴퓨터 오디오로 참가 스피커 및 마이크 테스트

회의에 참가할 때 컴퓨터로 자동 오디오 연결

전화 통화 컴퓨터 오디오

회의 김 오디오 연결 비디오 시작

보안 참가자 채팅 화면 공유 질문자자 기록 설문조사 소회의실 반응

종료

학습활동: 게시판(일반 게시판, 공지사항, Q&A 게시판)

- 강의실의 게시판 모듈을 클릭하여 글을 읽고, 작성할 수 있습니다.
- 공지사항: 강좌 개요의 공지사항 게시판은 공지사항 등록 목적의 게시판으로 교수자만 글을 작성할 수 있습니다.
- 강좌 Q&A: 강좌 개요의 강좌 Q&A 게시판은 교수자에게 질문을 전달하고 피드백을 받을 수 있는 게시판입니다(비밀글 작성 가능).
- **쓰기** 버튼을 클릭하여 글을 작성할 수 있으며, 게시글을 클릭하여 글을 읽을 수 있습니다.

강의 개요

강의 개요

학습목표: 학습 데이터를 활용하기 위한 수집, 분석, 처리 과정을 설계하고 실행할 수 있다.
학습방법: 강의(Flipped Learning), 실습, 팀 프로젝트
평가방법: 과제(30%), 팀 프로젝트(50%), 출석(20%)

공지사항 강좌 Q&A

게시판

강좌 Q&A

전체 게시물수 : 2 전체 페이지 : 1 / 1 15 보기

번호	제목	작성자	작성일	조회수
2	정정기간 이전 출석에 대한 응답 🔒 NEW	박	2019-12-09	1
1	강의계획서 '평가 방법'에 문의가 있습니다. 🔒 NEW	박	2019-12-09	1

목록 쓰기

제목 ▾ 검색어 검색

학습활동: 위키

위키

- 동료 학습자와 주제에 대한 공동저작을 하는 학습활동입니다. 위키 학습활동을 클릭하여 활동으로 이동할 수 있습니다.
- 보기(이미 작성된 내용 확인), 편집(내용 추가/수정), 댓글(작성된 내용에 의견 제시), 이력(수정 이력 확인) 등의 활동이 가능합니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2
- 예측분석1

Deep Learning

학습 스타일 진단

개인 발표 날짜, 주제 선택

Deep Learning

보기 편집 댓글 이력 구조 파일

Deep Learning

▼ 페이지 'Deep Learning' 편집 중

HTML 형식 ②

저장 미리보기 취소

학습활동: 설문조사

설문조사

- 강의실에 등록된 설문조사를 모듈을 클릭하여 참여할 수 있습니다.
- 익명으로 설정된 설문조사는 교수자 및 관리자도 설문 응답자의 정보를 확인할 수 없습니다(설문조사 시작시 익명/기명 옵션 표시).
- 문항의 형태(선다형, 척도형, 단답형, 서술형)에 따라 응답하여 설문 응답을 완료합니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2
- 예측분석1

W Deep Learning

☰ 학습 스타일 진단

↳ 개인 발표 날짜, 주제 선택

학습 스타일 진단

모드: 기명, 응답내용 공개

프로필

설문 결과의 분석을 위해 아래 문항에 입력해주시기 바랍니다.

1. 당신의 현재 학년을 선택하세요.*

1학년
2학년
3학년
4학년
8학기 이상

2. 다음 중 본인의 전공과 가장 관련있는 분류를 선택하세요.

인문학
사회과학
자연과학
공학
예술학
체육학
융복합(위 항목 중 2개 이상 포함)

이 양식에는 *로 표시된 필수 항목이 있습니다.

다음 페이지 취소

학습활동: 투표

투표

- 투표는 1개의 질문(문항)에 대한 선택지 중 하나를 선택하는 활동입니다.
- 투표는 교수자의 설정에 따라 익명 또는 기명으로 진행되며, 응답내용의 공개여부도 설정에 따라 다를 수 있습니다.
- 투표에는 선착순 응답 기능도 포함(옵션)되어 있습니다.

7주차 [4월15일 - 4월21일]: 데이터 분석2

- 기술통계2
- 예측분석1

W Deep Learning

☰ 학습 스타일 진단

📣 개인 발표 날짜, 주제 선택

개인 발표 날짜, 주제 선택

본 수업에서 발표일을 선택하기 바랍니다.
각 항목별로 2명씩 선택할 수 있으며 선착순으로 선택이 가능합니다.

9월 30일 10월 6일 10월 12일 10월 18일 10월 24일

응답내용 저장

학습활동: 팀프로젝트 동료 확인

팀 프로젝트 동료 확인

- 수업에서 팀프로젝트를 진행할 때, 팀 동료를 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 기타 관리 > 팀원 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Team Member' page in the KOSMOS LMS. On the left, there is a sidebar with icons for Home, Class Information, Grade/Attendance Management, Student Alert, Other Management (with 'Team Member' highlighted by a red arrow), and Learning Activities. The main content area displays the 'Team Member' section with three teams listed: Team A, Team B, and Team C. Each team has two members listed with their names and UBIo IDs.

팀	팀원	동료
팀 A	김학생 (ubio***)	이학생 (ubio***)
팀 B	박학생 (ubio***)	최학생 (ubio***)
팀 C	오학생 (ubio***)	조학생 (ubio***)

학습활동: 팀 게시판

팀 프로젝트 게시판

- 팀 게시판은 팀프로젝트 동료와 중간 결과물을 저장하고 의사소통을 할 수 있는 게시판입니다.
- 게시판은 폐쇄형과 개방형이 옵션이 있습니다.
- 폐쇄형 게시판은 다른 팀 학습자들이 볼 수 없으며, 개방형 게시판은 다른 팀 동료 학습자들의 활동을 살펴볼 수 있습니다.

8주차 [4월22일 - 4월28일]: 팀 프로젝트 구성

- 팀 프로젝트 계획
- 팀 프로젝트 기획서 제출

- 팀 프로젝트 게시판
- 팀 프로젝트 동료평가 2019-12-11 00:00:00 ~ 2019-12-18 23:59:00
- 팀 프로젝트 대화방

팀 프로젝트 게시판

폐쇄형 팀: 중간고사대체과제 B

전체 게시물수 : 1 전체 페이지 : 1 / 1 15 보기

번호	팀	제목	작성자	작성일	조회수
1	중간고사대체과제 B	주제 선정 회의 내용 정리 <small>NEW</small>	박	2019-12-11	1

목록 쓰기

제목 ▾ 검색어 검색

학습활동: 온라인출석부

- 이러닝 수업 강의실은 ‘온라인 출석부’가 기본적으로 활성화 되어 있습니다.
- 온라인출석부가 활성화되지 않은 강의실은 ‘학습진도현황’ 페이지가 본 페이지의 기능의 일부 정보를 제공합니다.
- 주차별, 콘텐츠별 학습 정도를 확인할 수 있으며, ‘*회 열람’ 버튼을 클릭하여 상세 기록을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Attendance Record' section of a learning management system. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Class Record, Grade/Attendance Management, Students, and Attendance Activities. The 'Attendance Activities' section is currently selected. The main content area displays the student's information: Name (박) and Phone Number (휴대 전화). Below this, there's a note about attendance requirements and a table showing attendance records for five weeks. The table includes columns for Week Number, Lecture Content, Duration, Total Study Time, Attendance Status, and Weekly Attendance.

주차	강의 자료	출석인정 요구시간	총 학습시간		출석	주차 출석
			00:15	2회 열람		
1	▶ 1주차 사전학습1 - 교육적 데이터 분석	00:15	00:15	○	○	
	▶ 1주차 사전학습2 - 학습분석학	00:15	00:15	○		
2	▶ 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예측분석	00:15	00:20	○		
	▶ 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구조분석	00:15	00:15	○	○	
3	▶ 3주차 사전학습1 - 학습분석 표준화 동향(IMS CALIPER)	00:15	-			
	▶ 3주차 사전학습2 - LMS에서 데이터 활용 설계	00:15	-			
4	▶ 4주차 사전학습1 - 하둡	00:15	-			
	▶ 4주차 사전학습1 - 스파크	00:15	-			
5	▶ 5주차 학습 도여사	05:00	-			

학습활동: 성적부

- 온라인 강의실에 등록된 학습활동 점수 및 교수자가 입력한 성적을 확인할 수 있습니다.
- 강의실 좌측메뉴(강의실 홈) > 성적/출석관리 > 성적부를 클릭하여 성적부 페이지로 이동할 수 있습니다.
- 성적부는 비공개(기본값)로 처리되어 있으며, 교수자가 공개(옵션)하는 시점부터 성적을 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Gradebook' page within the online classroom system. The left sidebar contains navigation links for '강의정보' (Course Information), '성적/출석관리' (Grade/Attendance Management), '수강생 알림' (Student Notifications), '기타 관리' (Other Management), '학습활동' (Learning Activities), '고급 설정' (Advanced Settings), and '성적 관리' (Grade Management). The main content area is titled '개인 성적표 - 박' (Personal Grade Report - Park). It features tabs for '보기' (View) and '최종성적' (Final Grade), with '개인 성적표' (Personal Grade Report) selected. Below this is a table showing student grades across various assessment categories:

성적 항목	가중치	성적	범위	100점 환산율	백분 환산 점수
■ 교육 데이터 활용 설계 및 실제					
■ 중간고사					
☒ Mid Term	100.00 %	50.00	0-100	50.00 %	0.00
☒ 중간고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
■ 기말고사					
☒ Final Test	100.00 %	100.00	0-100	100.00 %	0.00
☒ 기말고사 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
■ 과제					
☒ [과제] 학습분석 사례 조사	50.00 %	28.00	0-100	28.00 %	0.00
☒ [과제] 프로젝트 계획서	50.00 %	35.00	0-100	35.00 %	0.00
☒ 과제 합계	0.00 %	0.00	0-0		-
■ 팀 프로젝트					
☒ 팀 프로젝트 합계	0.00 %	-	0-0	-	-
Σ 총점	-	0.00	0-0		0.00