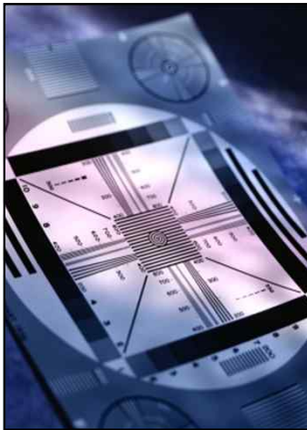


Elearnnet
이러닝 교육의 파트너 - 이런넷

2019-10-10 기준



(주)이런넷닷컴's 솔루션 소개서

- 문제 학습이러닝(LMS)

[(주)이런넷닷컴은 좋은 솔루션 개발에 최선을 다하겠습니다.]

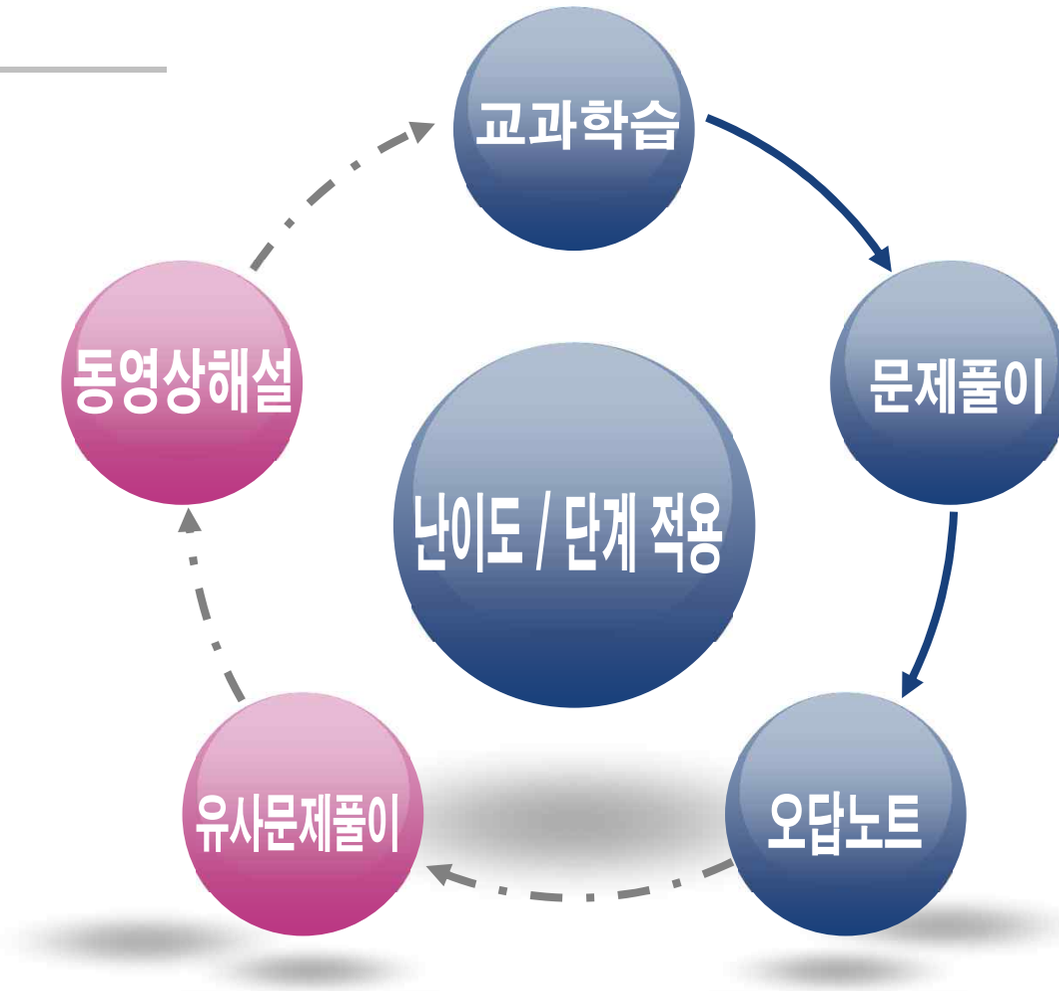
인감

(주)이런넷닷컴 대표



1. 문제학습이러닝 (LMS)

학습능률 향상을 위한 최적의 도구



1. 문제학습이러닝 (LMS)

학습자모드 (학생 모드)

학습자가 수강가능한 과목별로
교과학습과 문제풀이,
오답노트, 동영상해설, 질문답변, 모의고사 등이 제공.



브랜치모드(학원 or 강사 모드)

수강생관리, 학원ID용 상품구매,
학습할 학생ID 구매 및 연장, 학원용 교과학습 자료실, 학습정보, 모
의고사리스트와 학생 개인별 성적등이 제공.



1. 문제학습이러닝 (LMS)

학습자모드 (학생 모드)

학습자는 결제 형태에 따라 두가지로 나뉩니다.

1. 학원에 소속된 수강생 (아이디/비번을 학원에서 제공)
2. 개인 수강생 (아이디/비번을 본인이 회원가입 후 사용)

학습자는 로그인 후 자신이 수강가능한 강의별로

교과학습 파일을 pdf로 제공받고 해당 교과과정에 대해 동영상강의를 시청합니다.

동영상강의 시청유무와는 상관없이 해당 과정에 출제되어 있는 문제를 풀어볼 수 있으며,

오답시 오답노트에 저장되며 해설을 볼 수 있습니다.

이때 오답과 유사한 동형문제들을 난이도에 따라 계속 반복해서 풀어볼 수 있습니다.

오답노트는 같은 문제라도 여러 번 틀릴 경우 틀린 날짜를 보여주기때문에 본인이 취약한 문제와 단원을 확인할 수 있습니다.

틀린 문제는 지문 해설과 동영상 해설을 통해 학습할 수 있습니다.

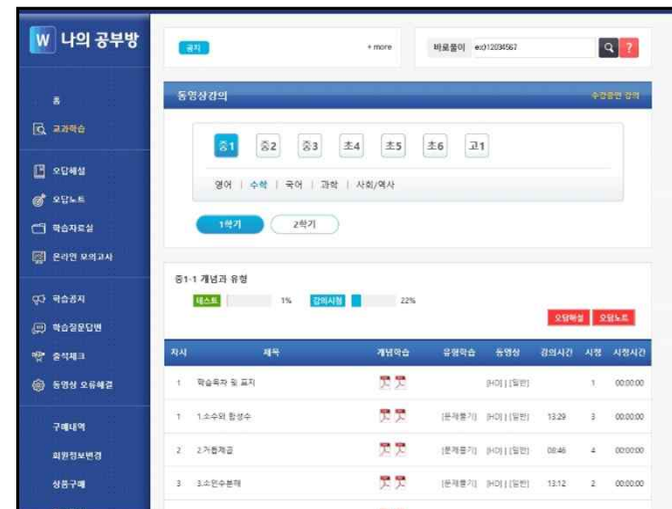
각 문제는 고유의 코드를 제공해 해당 문제의 동영상을 바로 시청할 수 있습니다.

학습중 질문답변을 통해 강사와 운영자에게 학습과 관련된 질문을 할 수 있습니다.

매월 정기적인 모의고사를 인터넷으로 응시하고 풀어볼 수 있습니다.

모의고사는 누적해서 조회가능하므로 성적향상추이 등을 확인할 수 있습니다.

학습과 관련되는 많은 기능이 잘 짜여져 있습니다.



1. 문제학습이러닝 (LMS)



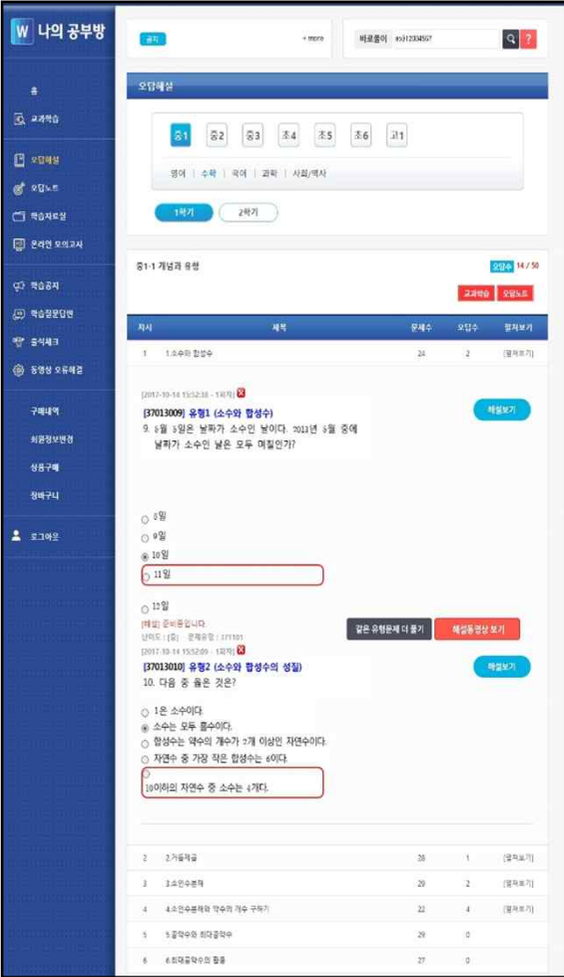
W 나의 공부방

동영상강의

1. 1소수열 합성수

1. 소수열 합성수

1. 소수열 합성수



W 나의 공부방

오답해설

중1-1 개념과 유형

중1-1009 유형1 (소수와 합성수)

중1-1010 유형2 (소수와 합성수의 성질)

차시	제목	문제수	오답수	합쳐보기
1	1소수열 합성수	24	2	(펼쳐보기)
2	2가분수	28	1	(펼쳐보기)
3	3소수분해	20	2	(펼쳐보기)
4	4소수분해와 약수의 개수 구하기	22	4	(펼쳐보기)
5	5곱약수의 최대공약수	29	0	
6	6최대공약수의 활용	27	0	



[15] 소수분해-소수와 합성수(2) 중1 > 수학 > 1학기 > 1소수와 합성수

1/24 문제 | 187

[37013010] 유형2 (소수와 합성수의 성질)

10. 다음 중 옳은 것은?

- 1은 소수이다.
- 소수는 모두 홀수이다.
- 합성수는 약수의 개수가 3개 이상인 자연수이다.
- 자연수 중 가장 작은 합성수는 4이다.
- 10이하의 자연수 중 소수는 4개다.

오답해설: 테스트 문제 중에서 틀린 문제는 오답해설에 등록됩니다. 오답노트 테스트 문제 중에서 오답노트로 저장할 문제는 오답노트로 등록됩니다. 더 풀기를 선택하시면 해당 차시에 등록된 문제 중에서 임의하게 한 문제를 더 출제됩니다.



[15] 소수분해-소수와 합성수(2) 중1 > 수학 > 1학기 > 1소수와 합성수

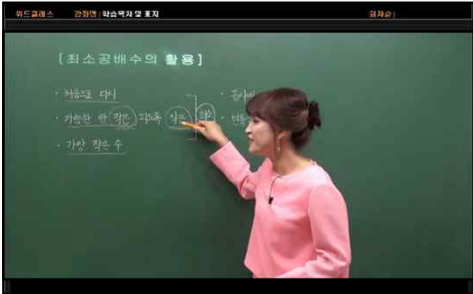
2/24 문제 | 187

[37013010] 유형2 (소수와 합성수의 성질)

10. 다음 중 옳은 것은?

- 1은 소수이다.
- 소수는 모두 홀수이다.
- 합성수는 약수의 개수가 3개 이상인 자연수이다.
- 자연수 중 가장 작은 합성수는 4이다.
- 10이하의 자연수 중 소수는 4개다.

오답해설: 테스트 문제 중에서 틀린 문제는 오답해설에 등록됩니다. 오답노트 테스트 문제 중에서 오답노트로 저장할 문제는 오답노트로 등록됩니다. 더 풀기를 선택하시면 해당 차시에 등록된 문제 중에서 임의하게 한 문제를 더 출제됩니다.



최소공배수의 활용

가능한 가장 작은 수

1. 문제학습이러닝 (LMS)

브랜치모드(학원 or 강사 모드)

브랜치는 일반 학원 및 보습학원, 공부방 형태를 말하며 통상 학원ID라 칭합니다.

브랜치는 로그인 후 자기 학원의 수강생들을 학습관리할 수 있습니다.

소속 학생ID를 조회하고 월중 신규생, 퇴원생에 따라 학생ID를 추가하거나 기존 학생ID를 사용중인 학생이 퇴원하는 경우 신규 추가 없이 재활용해서 학생ID를 사용할 수 있습니다.

학원ID용 강의상품을 구매하고,
학생ID에 강의상품을 적용해서 수강시킬 수 있습니다.

본사에서 제공하는 학생은 볼 수 없는 교과학습자료를 공유하는 기능과 일반자료실, 월별 학습정보등을 제공받습니다.

소속 학생들의 모의고사리스트를 통해 클래스별, 개인별 성적추이를 통해 학습자의 학습성취도를 조회할 수 있어 학습지도에 도움이 될 수 있습니다.



1. 문제학습이러닝 (LMS)

The screenshots illustrate the LMS interface for course management, showing a list of courses and detailed views for editing or adding content.

번호	학번명	비번	이름	성명	학번	수강점수	상태
37	3000-837	3000-837	김정민	김정민	3000-837	0	일시
31	3000-831	3000-831	김정민	김정민	3000-831	0	일시
33	3000-833	3000-833	김정민	김정민	3000-833	0	일시
29	3000-829	3000-829	김정민	김정민	3000-829	0	일시
23	3000-823	3000-823	김정민	김정민	3000-823	0	일시
31	3000-831	3000-831	김정민	김정민	3000-831	0	일시
25	3000-825	3000-825	김정민	김정민	3000-825	0	일시
14	3000-814	3000-814	김정민	김정민	3000-814	0	일시
25	3000-825	3000-825	김정민	김정민	3000-825	0	일시
32	3000-832	3000-832	김정민	김정민	3000-832	0	일시
21	3000-821	3000-821	김정민	김정민	3000-821	0	일시
23	3000-823	3000-823	김정민	김정민	3000-823	0	일시
13	3000-813	3000-813	김정민	김정민	3000-813	0	일시
18	3000-818	3000-818	김정민	김정민	3000-818	0	일시
17	3000-817	3000-817	김정민	김정민	3000-817	0	일시
15	3000-815	3000-815	김정민	김정민	3000-815	0	일시
13	3000-813	3000-813	김정민	김정민	3000-813	0	일시
11	3000-811	3000-811	김정민	김정민	3000-811	0	일시
13	3000-813	3000-813	김정민	김정민	3000-813	0	일시
9	3000-809	3000-809	김정민	김정민	3000-809	0	일시
8	3000-808	3000-808	김정민	김정민	3000-808	0	일시
7	3000-807	3000-807	김정민	김정민	3000-807	0	일시
6	3000-806	3000-806	김정민	김정민	3000-806	0	일시
5	3000-805	3000-805	김정민	김정민	3000-805	0	일시
4	3000-804	3000-804	김정민	김정민	3000-804	0	일시
3	3000-803	3000-803	김정민	김정민	3000-803	0	일시

1. 문제학습이러닝 (LMS)

관리자모드

최고 관리자는 계약된 학원ID별로 그 리스트와 매출내역 등을 관리할 수 있으며, 학원ID별 학생ID와 학원ID에 소속되지 않는 일반수강생인 개인ID의 리스트와 매출내역등을 관리할 수 있습니다.

전체에 적용되는 교과과정을 관리하며,

해당 교과과정에 따라 신청한 학원ID와 학생ID, 개인ID의 매출을 분리해서 관리할 수 있습니다.

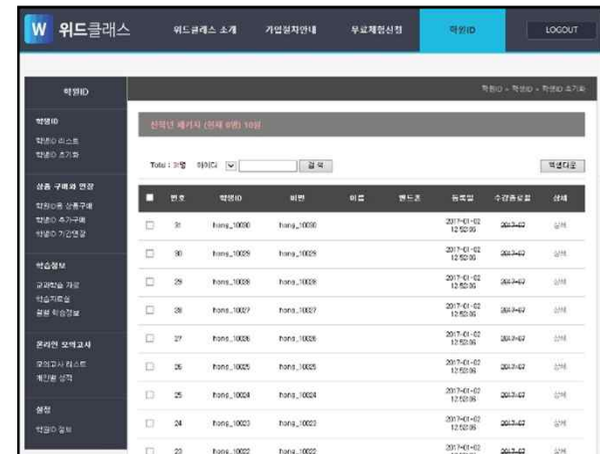
과정을 개설하고 강사를 매칭해서 패키지상품과 개별강의상품을 만들 수 있습니다. 필요시 할인쿠폰을 발행할 수 있습니다.

개설된 과정에 따라 모의고사를 출제하고 평가하고 클래스별, 개인별 관리합니다.

브런치에 제공할 교과학습자료를 등록하고 관리합니다.

주문/결제는 학원ID 와 개인ID를 구분해서 관리합니다.

리포트에서는 기간별/ 일별/ 월별/ 년별/ 상품별 매출현황과 회원가입 현황을 제공합니다.



‘감사합니다’

고객지원문의
TEL 02-888-1238
상담시간 10:00 ~ 17:00
FAX 02-888-1233



08739) 서울시 관악구 남부순환로 1861 덕수빌딩 3층
Tel: 02-888-1238 / Fax: 02-888-1233
(주)이런넷닷컴
<http://www.elearnnet.kr>