Hustar Library 1.처음 로그인화면 1 / 14

1.처음 로그인 화면

Hustar Library

My name is



Hustar Library 2-1.이름 일치 시

2-1.등록된 이름이 있을 시 PW를 입력받도록 한다.

Hustar Library

My name is

PW

이름을 입력해주세요



2 / 14

Hustar Library 2-1-1.PW 틀렸을 시 3 / 14

2-1-1.등록된 이름이 있을 시 PW가 맞으면 Book page로 PW가 틀리면 경고와 함께 재입력 요청한다.

Hustar Library

My name is	김영인
------------	-----

PW *******

비밀번호가 틀렸습니다! 다시 입력해 주세요.

2-1-2.등록된 이름이 없을 시 PW 입력받으면 등록이된다.

Hustar Library

My name is	이찬석
------------	-----

PW ******

등록된 회원이 아닙니다. PW 입력 시 회원으로 등록됩니다.

3.도서관리 화면 - 초기화면 - 도서현황 가입 후 5 코인을 얻는다. 1번 도서는 대출중이고 2번 도서는 대출 가능상태이다.

도서 현황

보유 코인 : 5

현재 날짜: 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출여부	대출자	반납 예정일
0	1	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	대출불가	김태형	2020-06-30
\circ	2	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	대출가능		
				•				
				•				
				•				
_								

3.도서관리 화면 -나의 대출 도서 목록 현재 회원 가입 후 대출 현황이 없다.

내 대출 도서 목록

보유 코인 : 5

현재 날짜 : 2020-06-26

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출일

3.도서관리 화면 -초기화면 - 도서 History -누적된 도서 대출, 반납 현황을 표시한다.

도서 History

보유 코인 : 5

현재 날짜 : 2020-06-26

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출자	대출일	반납일
1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	세바스찬	위키북스	김태형	2020-06-22	
2	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	김의중	길벗	이치묵	2020-06-23	
3	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	세바스찬	위키북스	김태형	2020-06-22	2020-06-30

Hustar Library 3-1.대출 도서 선택 시

8 / 14

3-1.대출 도서 선택 시 대출이 가능한 2번 도서 선택 시, 선택한 도서 정보와 함께 대출하기 버튼이생 성된다.

도서 현황

보유 코인 : 5

현재 날짜: 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출여부	대출자	반납 예정일
0	1	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	대출불가	김태형	2020-06-30
	2	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	대출가능		
_				•				
-				•				
				•				

2. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문 /HS01019/김의중

대출하기

3-2.도서 대출 시 대출한 도서는 대출불가 상태로 바뀐다. 대출한 도서가 내 대출 도서 목록에 저장된다. 대출 시 코인 1개를 소비하여 보유 코인이 4개가 된다.

도서 현황

보유 코인 : 4

현재 날짜 : 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출여부	대출자	반납 예정일	
0	1	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	대출불가	김태형	2020-06-30	
\bigcirc	2	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	대출불가	이찬석	2020-07-01	
				•					
_				•					
_				•					
				•					

내 대출 도서 목록

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출일
\bigcirc	1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	2020-06-26
-						
-						
-						
_						

3-2.도서 대출 시 대출한 도서가 도서 History에 기록된다.

도서 History

보유 코인 : 4

현재 날짜 : 2020-06-26

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출자	대출일	반납일
1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	세바스찬	위키북스	김태형	2020-06-22	
2	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	김의중	길벗	이치묵	2020-06-23	
3	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	세바스찬	위키북스	김태형	2020-06-22	2020-06-30
4	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	세바스찬	위키북스	이찬석	2020-06-26	

3-3.반납 도서 선택 시 대출한 1번 도서 선택 시, 선택한 도서 정보와 함께 반납하기 버튼이 생성된다.

내 대출 도서 목록

보유 코인:4

현재 날짜: 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출일
lacksquare	1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	

1. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문 /HS01019/김의중

반납하기

3-3.도서 반납 시 반납한 도서는 대출가능 상태로 바뀐다. 반납한 도서가 내 대출 도서 목록에서 제거된다. 반납 시 코인 1개를 얻어 보유 코인이 5개가 된다.

도서 현황

보유 코인 : 5

현재 날짜 : 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출여부	대출자	반납 예정일
0	1	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	대출불가	김태형	2020-06-30
\circ	2	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	대출가능		

내 대출 도서 목록

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출일

3-3.도서 반납 시 반납한 도서가 도서 History에 기록된다.

도서 History

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출자	대출일	반납일
1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	김태형	2020-06-22	
2	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런,텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	이치묵	2020-06-23	
3	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	김태형	2020-06-22	2020-06-24
4	인공지능. 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	이찬석	2020-06-26	
5	인공지능. 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	이찬석	2020-06-26	2020-06-26

4.전제 화면 구성이다.

도서 현황

보유 코인 : 5

현재 날짜 : 2020-06-26

	No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출여부	대출자	반납 예정일	
0	1	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런, 텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	대출불가	김태형	2020-06-30	
\circ	2	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	대출가능			

내 대출 도서 목록

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출일

도서 History

No.	도서명	도서 id	지은이	출판사	대출자	대출일	반납일
1	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	김태형	2020-06-22	
2	머신러닝 교과서 with 파이선,사이킷런,텐서플로	HS01012	세바스찬	길벗	이치묵	2020-06-23	
3	인공지능, 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	김태형	2020-06-22	2020-06-24
4	인공지능. 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	이찬석	2020-06-26	
5	인공지능. 머신러닝, 딥러닝 입문	HS01019	김의중	위키북스	이찬석	2020-06-26	2020-06-26