



01. Map 함수와 filter 함수를 이용해서 TodoList 만들기

04. 실습(ToDo List)



1. Input 태그에 적은 내용을 계획추가 버튼을 클릭했을때 다음과 같은 형식으로 이어서 출력하기

2023 올해는 꼭!! 할 수 있다!

저금하기

계획추가

ToDo_List

- 공부하기 삭제
- 운동하기 삭제
- 저금하기 삭제

04. 실습(ToDo List)



1번문제 힌트

- input 태그에 적은 내용을 계획추가버튼 클릭했을때 배 열에 저장(state이어야함)
- 저장된 배열state를 이용해 서 map함수를 통해 출력

2023 올해는 꼭!! 할 수 있다!

저금하기

계획추가

ToDo List

- 공부하기 삭제
- 운동하기 삭제
- 저금하기 삭제

04. 실습(ToDo List 과제)

2. 삭제 버튼을 클릭했을때 해당 항목만 지우기



저금하기

계획추가

ToDo_List

- 공부하기 삭제
- 운동하기 삭제
- 저금하기 삭제

2023 올해는 꼭!! 할 수 있다!

저금하기

계획추가

ToDo_List

- 공부하기 삭제
- 저금하기 삭제

04. 실습(ToDo List 과제)



2번 문제 힌트

- 삭제 버튼을 클릭 했을때 filter 함수 사용(filter 함수로 몇 번째 항목인지 정보를 넘겨 줘야함)
- filter 함수를 사용해서 데이 터가 저장되어있던 state배 열을 수정해주기

2023 올해는 꼭!! 할 수 있다!

저금하기 계획추가

ToDo_List

- 공부하기 삭제
- 운동하기 삭제
- 저금하기 삭제

2023 올해는 꼭!! 할 수 있다!

저금하기

계획추가

ToDo_List

- 공부하기 삭제
- 저금하기 삭제