

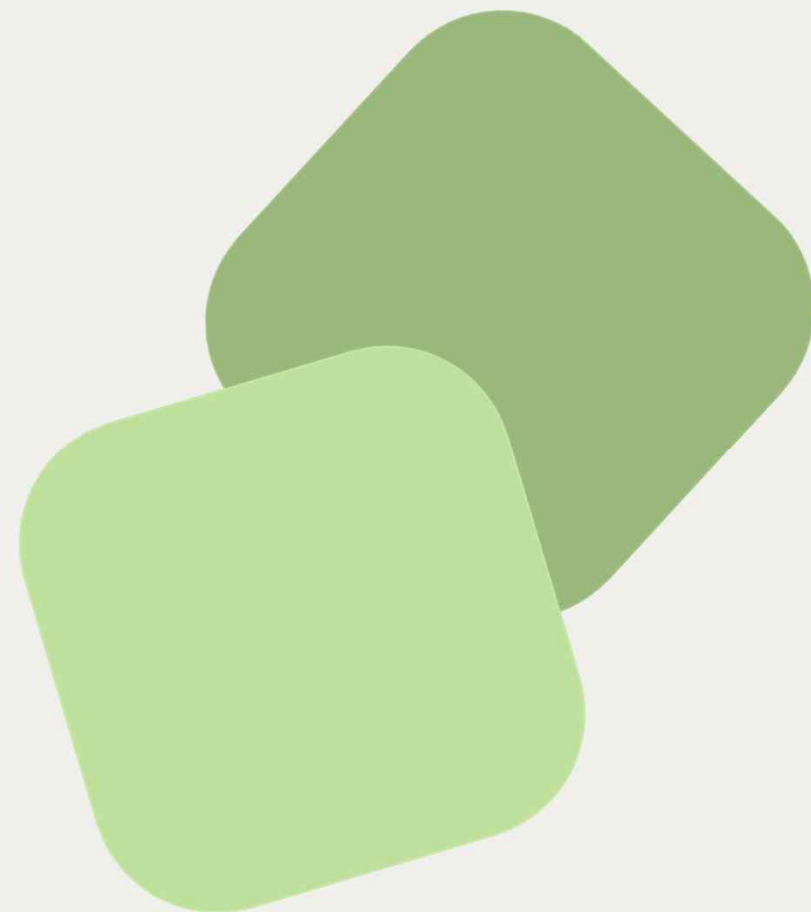
PORTFOLIO

끝없이 발전하는 개발자 조태민

조태민

whxoals2003@naver.com

010-8234-2624



Jo Tae Min

개발자 | 조태민



GitHub <https://github.com/whxoals03>

E-mail. whxoals2003@naver.com

Tel. 010.8234.2624

나를 한 마디로
표현한다면?

맡은 일은 끝까지 책임지고 완성하려고 하는 사람입니다.
문제가 생기면 원인을 끝까지 확인하고 해결하려고 합니다.

학력사항

2022.03~재학

경남대학교

- 주전공 : 소프트웨어전공
- 복수전공 : 스마트제조 ICT
- 부전공 : 인공지능응용학

경력 및 활동

2026.08.12~2026.08.26 위즈팩토리 / 일경험 단기 인턴십

자격사항

2018.02.01

ITQ 아래한글

2018.03.29

ITQ 한글파워포인트

보유스킬

C



C#



Python



HTML



CONTENTS

C# 개인 자산관리 프로그램

01

C# WinForms와 SQLite를 활용한
수입·지출 및 예산 관리 프로그램

스마트폰 가격 예측

02

머신러닝 모델을 활용한
스마트폰 가격 예측 및 성능 비교 프로젝트

C# 테트리스

03

C# · WinForms를 활용하여 게임 화면과
게임 진행 로직을 구현한 테트리스 게임

Ourt 의류 쇼핑몰

04

HTML·CSS·JavaScript를 활용한
쇼핑몰 UI 및 장바구니 기능 구현

C# 뱀게임

05

C# WinForms를 활용해 캐릭터 이동과
게임 진행 로직을 구현한 뱀 게임

C# 윷놀이 게임

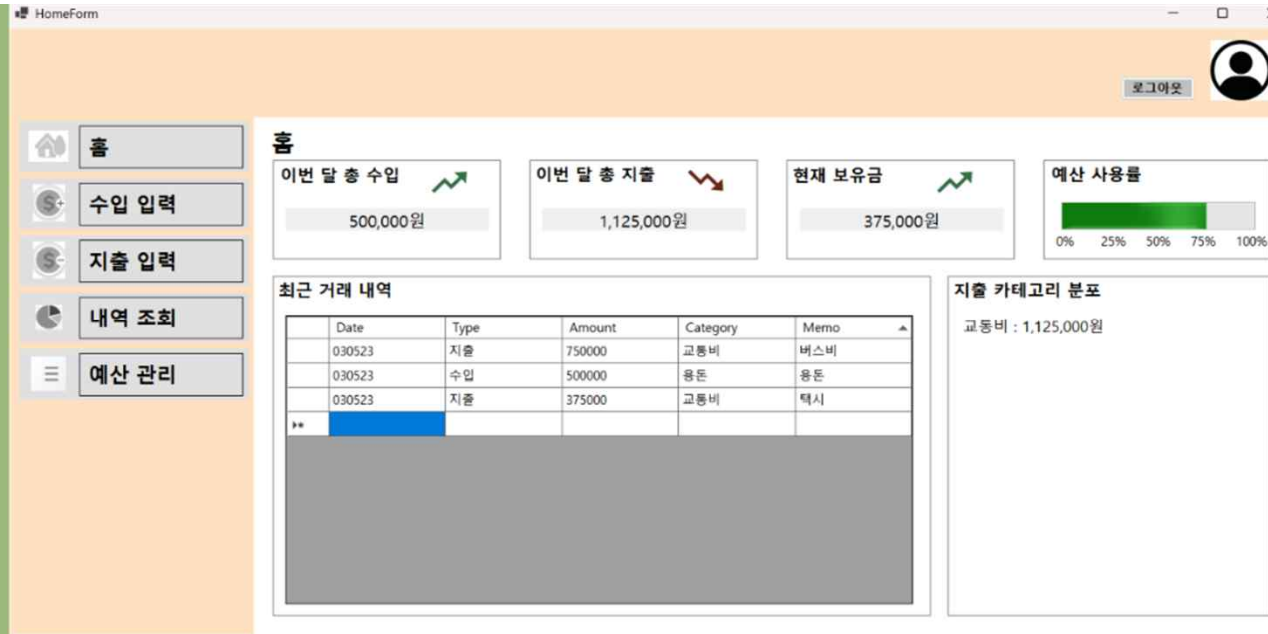
06

C# WinForms를 활용해 윷 던지기, 말 이동,
잡가·엮기 및 승리 조건을 구현한 2인용 윷놀이 게임

프로젝트01: C# 개인 자산관리 프로그램

프로젝트 개요 기간: 26.06~26.06 | 기여도: 100%

C# WinForms와 SQLite를 활용하여 개인의 수입과 지출을 기록하고 관리할 수 있는 데스크톱 프로그램을 개발했습니다.
로그인 및 회원관리, 수입·지출 등록과 삭제, 예산 설정, 내역 조회, PDF 저장 기능을 구현했습니다.



개발 목적

수입·지출과 예산 정보를 한 곳에서 관리하고 사용자가 자신의 자산 현황을 쉽게 확인할 수 있도록 프로그램을 제작했습니다.

주요 기능

로그인 및 회원관리, 수입·지출 등록·삭제, 내역 조회, 예산 설정·관리, PDF 저장 기능을 구현했습니다.

기술 및 역할

C# WinForms를 활용해 UI와 주요 기능을 구현하고, SQLite를 이용해 사용자 및 자산 데이터를 저장·관리했습니다. 개인 프로젝트로 전체 개발을 담당했습니다.

구현 결과: 주요 기능 및 개발 성과

01

회원 및 사용자 관리



사용자별 자산 데이터를 관리할 수 있도록 로그인 및 회원관리 기능을 구현했습니다.

- 로그인 및 회원가입 기능 구현
- 사용자별 데이터 분리 및 조회

02

수입·지출 및 예산 관리



수입과 지출 내역을 등록·삭제하고, 설정한 예산과 현재 지출 현황을 확인할 수 있도록 구현했습니다.

- 수입·지출 등록 및 삭제
- 예산 설정 및 사용 현황 확인

03

데이터 활용 및 저장



SQLite를 활용해 데이터를 저장하고, 조회한 자산 내역을 문서 형태로 활용할 수 있도록 기능을 구현했습니다.

- SQLite 기반 데이터 저장·조회
- 수입·지출 내역 PDF 저장

프로젝트02 : 스마트폰 가격 예측

프로젝트 개요 기간: 26.06~26.06 | 기여도: 100%

머신러닝을 활용하여 스마트폰의 다양한 사양 데이터를 분석하고
가격을 예측하는 프로젝트입니다.
여러 회귀 모델을 학습하고 성능을 비교하여 데이터와
모델에 따른 예측 결과의 차이를 분석했습니다.

2-3

탐색적 데이터 분석

- 브랜드별 평균 가격을 비교하기 위하여 막대그래프를 생성함



그림 2. 브랜드별 평균 가격 막대그래프

- 분석 결과 브랜드에 따라 평균 가격 차이가 존재함
- 일부 브랜드는 프리미엄 제품 비중이 높아 평균 가격이 높게 나타남
- 브랜드가 스마트폰 가격에 영향을 주는 주요 요소 중 하나임을 확인함

개발 목적

스마트폰의 주요 사양과 가격 간의 관계를 분석하고,
머신러닝 모델을 활용하여 가격을 예측하고자 진행했습니다.

주요 기능

데이터 전처리 및 결측치 처리, 회귀 모델 학습, 모델별 성능평가,
예측 결과 및 데이터 시각화를 수행했습니다.

기술 및 역할

Python · Pandas · Scikit-learn을 활용했으며,
데이터 전처리부터 모델 학습·평가 및 결과 분석까지
진행했습니다.

구현 결과: 데이터 분석 및 모델 성능 비교

01

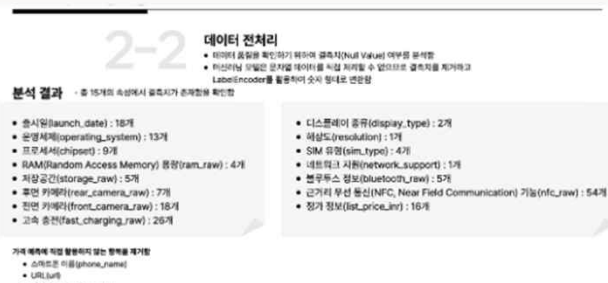
데이터 전처리



스마트폰 데이터의 특성을 확인하고
모델 학습에 적합하도록 데이터를
전처리했습니다.

- 결측치 및 데이터 특성 확인

- 학습에 필요한 변수 전처리



02

머신러닝 모델 비교



여러 회귀 모델을 학습하여
스마트폰 가격 예측 성능을 비교했습니다.

- LINEAR REGRESSION · DECISION TREE · RANDOM FOREST 학습

- 모델별 예측 성능 비교

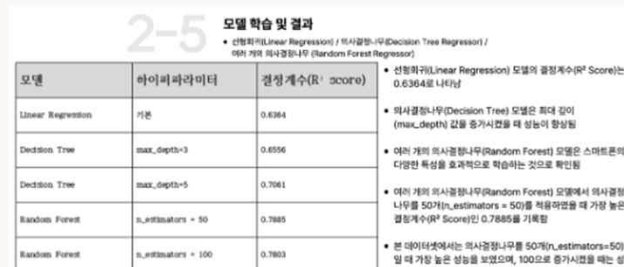


표 1. 모델별 성능 비교 결과

03

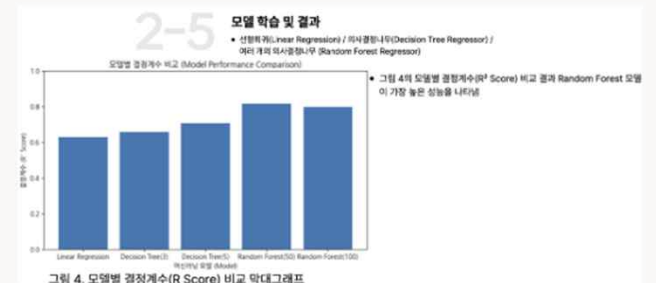
결과 분석



예측 결과와 변수별 특성을 시각화하여
모델의 성능과 데이터 특징을 분석했습니다.

- Random Forest 조건별 성능 비교

- 주요 데이터 시각화 및 결과 분석

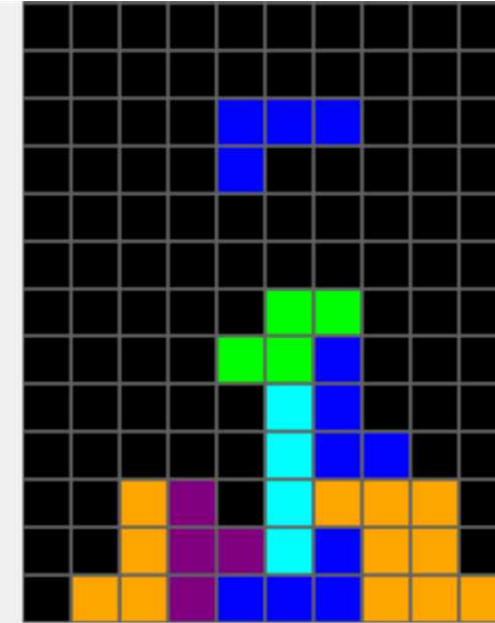


프로젝트 03 : C# 테트리스

프로젝트 개요 기간: 26.07~26.07 | 기여도: 100%

C#을 활용하여 블록의 생성과 이동, 회전, 충돌 판정 등 테트리스의 핵심 게임 로직을 구현한 프로젝트입니다.

블록 상태와 게임판 좌표를 관리하며 조건에 따라 게임이 진행되도록 구현했습니다.



완성 줄 : 0 / 1

개발 목적

C#의 조건문, 반복문, 배열 및 이벤트 처리를 활용하여 실시간으로 상태가 변화하는 게임 로직을 직접 구현하고자 제작했습니다.

주요 기능

블록 생성 및 낙하, 좌우 이동과 회전, 충돌 판정, 완성된 줄 제거 및 게임 종료 조건을 구현했습니다.

기술 및 역할

C# · WinForms를 활용하여 게임 화면 구성부터 블록 이동, 충돌 판정 및 게임 진행 로직까지 구현했습니다.

구현 결과: 테트리스 게임 로직 구현

01

블록 이동 및 회전



사용자 입력에 따라 블록이 좌우로 이동하고 회전할 수 있도록 처리했습니다.

- 키보드 입력에 따른 블록 이동

- 블록 회전 및 위치 변경



02

충돌 및 블록 고정



블록이 바닥이나 기존 블록에 닿는지 판별하고, 더 이상 이동할 수 없는 경우 게임판에 고정되도록 구현했습니다.

- 게임판 경계 및 블록 충돌 판정

- 충돌 이후 블록 고정 및 새 블록 생성



03

라인 제거 및 게임 진행



한 줄이 블록으로 모두 채워지면 해당 줄을 제거하고 게임판을 갱신하도록 구현했습니다.

- 완성된 라인 판별 및 제거

- 게임 진행 및 종료 조건 처리



프로젝트 04 : OURT 의류 쇼핑몰

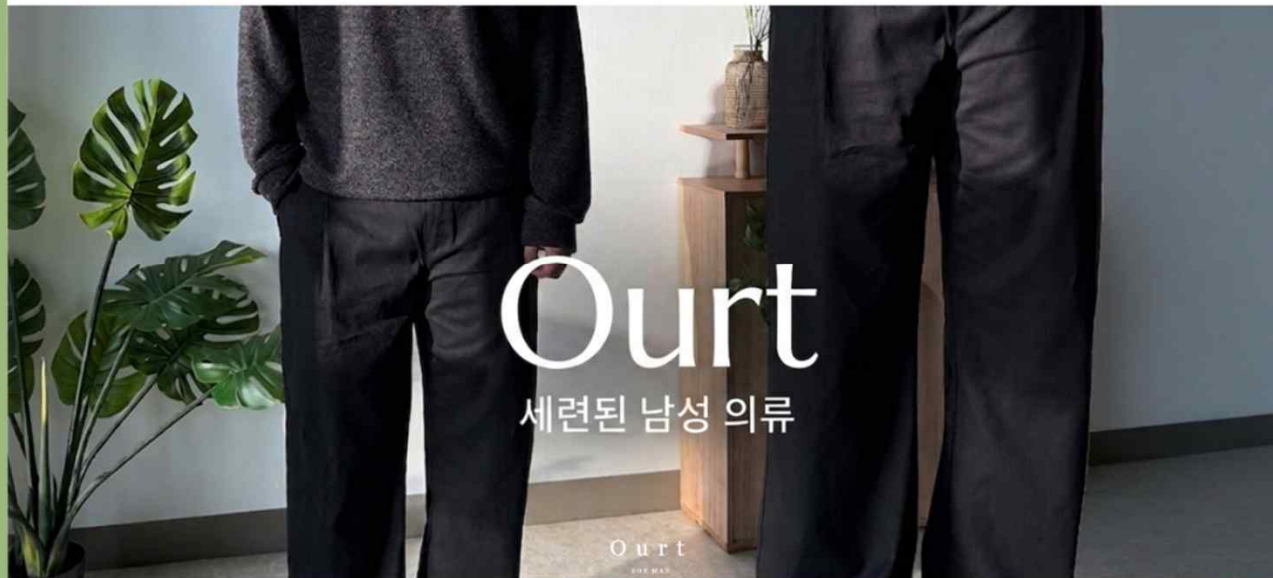
프로젝트 개요 기간: 26.08~26.08 | 기여도: 100%

HTML, CSS, JavaScript를 활용하여 의류 상품을 확인하고
이용할 수 있는 온라인 쇼핑몰 웹페이지를 구현했습니다.
쇼핑몰 메인 화면과 상품 영역을 구성하고, 사용자 동작에 반응하는
메뉴와 장바구니 기능을 구현했습니다.

Ourt

HOME ABOUT ONLINE STORE COMMUNITY CONTACT

LOGIN SHOPPING BAG (0) MY PAGE COUPON ≡



개발 목적

의류 쇼핑몰 형태의 웹페이지를 직접 구현하며 웹 화면 구성과
사용자 인터랙션 처리 방식을 익히기 위해 제작했습니다.

주요 기능

상품 및 카테고리 UI 구성, 메뉴 HOVER-CLICK 이벤트,
상품 선택, 장바구니 이동 및 페이지 간 연결 기능을 구현했습니다.

기술 및 역할

HTML · CSS · JavaScript를 활용하여 쇼핑몰 화면 구성부터
사용자 인터랙션 및 주요 기능 구현까지 전체 개발을 진행했습니다.

구현 결과: 쇼핑몰 UI 및 사용자 기능 구현

01

쇼핑몰 UI 구성



HTML과 CSS를 활용하여 의류 쇼핑몰의 메인 화면과 상품 목록 및 상세 페이지를 구성했습니다.

- 상단 메뉴 및 상품 영역 구성
- 쇼핑몰 형태의 화면 레이아웃 구현



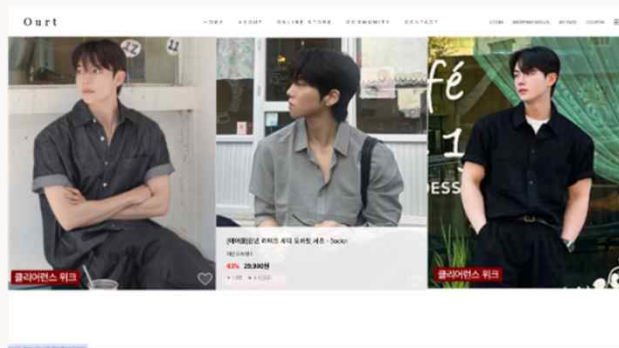
02

사용자 인터랙션



JAVASCRIPT를 활용하여 사용자의 동작에 따라 메뉴와 페이지가 반응하도록 구현했습니다.

- ONLINE STORE HOVER 메뉴 구현
- 상품 HOVER 및 상세 페이지 이동



03

장바구니 관리 기능



상품 상세 페이지에서 선택한 상품을 장바구니에 담고 수량 관리와 선택 주문이 가능하도록 구현했습니다.

- ADD TO BAG 및 상품 수량 관리
- LOCALSTORAGE 기반 장바구니 데이터 관리



프로젝트 05 : C# 뱀게임

프로젝트 개요 기간 : 26.04~26.04 | 기여도 : 100%

C# WinForms를 활용하여 키보드 입력에 따라 캐릭터가 이동하고 게임이 진행되는 뱀게임을 구현했습니다.
좌표와 이벤트 처리를 이용하여 실시간으로 변화하는 게임 동작을 구현했습니다.



개발 목적

C#의 이벤트 처리와 화면 갱신 방식을 활용하여 사용자 입력에 따라 동작하는 게임 프로그램을 구현하고자 제작했습니다.

주요 기능

키보드 입력에 따른 이동 방향 변경, 캐릭터 위치 처리, 게임 진행 및 종료 조건 등의 게임 로직을 구현했습니다.

기술 및 역할

C# · WinForms를 활용하여 게임 화면과 입력 이벤트, 캐릭터 이동 및 게임 진행 로직을 구현했습니다.

구현 결과: 게임 진행 로직 구현

01

캐릭터 이동



키보드 입력을 받아 뱀의 이동 방향을 변경할 수 있도록 구현했습니다.

- 키보드 입력 이벤트 처리

- 좌표를 활용한 캐릭터 이동



02

게임 진행



게임이 지속적으로 진행되도록 화면과 캐릭터 상태를 갱신하는 로직을 구현했습니다.

- 일정한 주기에 따른 게임 진행

- 이동에 따른 화면 갱신



03

게임 규칙 처리



게임 진행에 필요한 조건을 판단하여 상황에 따라 게임 상태가 변경되도록 구현했습니다.

- 게임 진행 조건 처리

- 종료 조건 및 상태 관리



프로젝트 06 : C# 윗놀이 게임

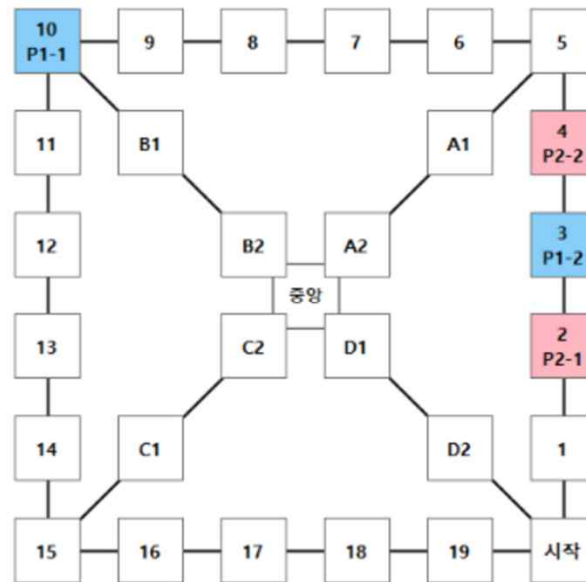
프로젝트 개요 기간: 26.05~26.05 | 기여도: 100%

C# WinForms를 활용하여 실제 윗놀이 규칙을

프로그램으로 구현한 게임 프로젝트입니다.

윗 결과에 따른 말 이동과 게임 진행 규칙을 처리하여

2인이 플레이할 수 있도록 구현했습니다.



현재 턴 : 플레이어 2 / 완주 P1:0

던진 결과 : 윗

이동 칸 수 : 4

윗/모가 나와 한 번 더 가능

이동할 말을 선택하세요.

말 1 말 2

말 1

말 2

1
번
뒷
면

2
번
뒷
면

3
번
앞
면

4
번
뒷
면

1번 윗 결과: 뒷면

2번 윗 결과: 뒷면

3번 윗 결과: 앞면

4번 윗 결과: 뒷면

개발 목적

윗놀이의 다양한 게임 규칙을 프로그램 로직으로 구현하면서
조건 처리와 이벤트 기반 프로그래밍을 적용하고자
제작했습니다.

주요 기능

윗 던지기 결과 처리, 말 이동, 잡가-업기 등의 게임 규칙과
플레이어별 턴 및 승리 조건을 구현했습니다.

기술 및 역할

C# · WinForms를 활용하여 게임 UI와 윗 결과 처리,
말 이동 및 게임 진행 로직을 구현했습니다.

구현 결과: 윷놀이 규칙 및 게임 로직 구현

01

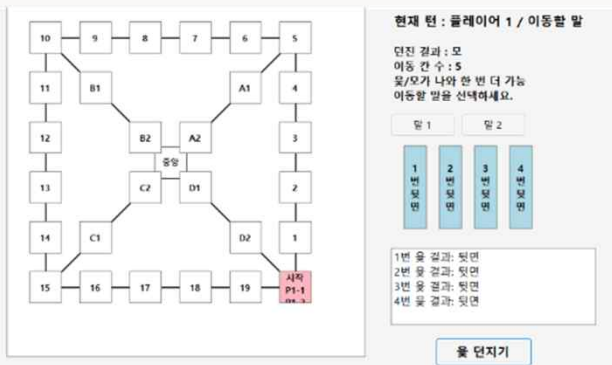
윷 던지기



윷 던지기 결과에 따라
도·개·걸·윷·모가 결정되도록 게임 로직을
구현했습니다.

- 윷 던지기 결과 생성

- 결과에 따른 이동 값 처리



02

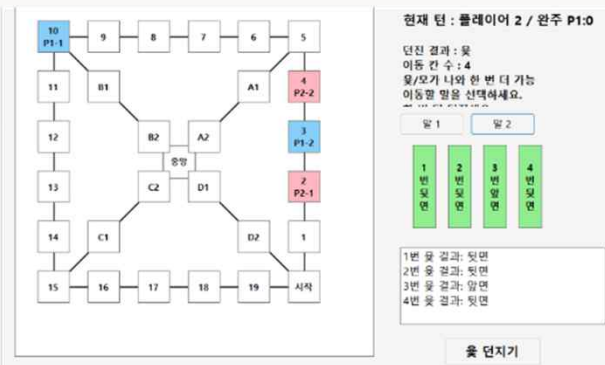
말 이동 및 게임 규칙



윷 결과에 따라 말을 이동시키고
윷놀이의 주요 규칙이 적용되도록
구현했습니다.

- 결과에 따른 말 이동

- 잡기·업기 규칙 구현



03

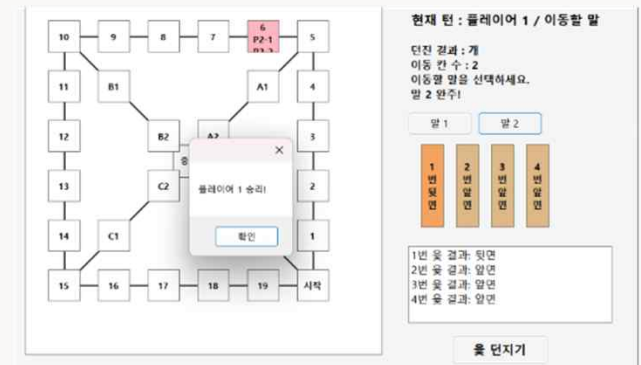
턴 및 승리 처리



두 사용자가 번갈아 게임을 진행하고
승리 조건을 판별하도록 구현했습니다.

- 2인용 턴 진행

- 게임 종료 및 승리 조건 처리





Thank you

조태민 | Backend & Smart Factory Developer

Contact

010.8234.2624
whxoals2003@naver.com

Github

<https://github.com/whxoals03>

