

List I

| No. | Title | Directory | 비고 |
|-----|---------------------|---------------------|-------|
| | 4828_min_max | 4828_min_max | learn |
| | 4831_electric_bus | 4831_electric_bus | learn |
| | 4834_cards | 4834_cards | learn |
| | 4835_sumofintervals | 4835_sumofintervals | learn |
| | 1208_flatten | 1208_flatten | HW |

Learn Course

SW Expert Academy

학습 추천을 위한 레벨 테스트 | 신입 SW 역량테스트란? | 상시 SW 역량테스트 접수하기


CODELEARN TALKBixbyCODE BATTLE


Learn
Intensive Study
프로그래밍 역량강화를 위한 필수 이론 및 지식을 개인 역량에 따라 스스로 학습할 수 있도록 다양한 유형의 학습 콘텐츠를 제공합니다.


Course


Bixby


Visual Reference Code


**Computational Thinking**
단편적인 학습에서 벗어나 복합적 사고로 나가는 수단으로, 창의적 문제를 해결하는 핵심 능력을 키울 수 있는 학습 내용으로 구성 되어 있습니다.

**Programming Beginner**
프로그래밍을 처음 시작하는 단계에 필요한 학습내용(프로그래밍 언어 등)으로 구성 되어 있습니다.

**Programming Intermediate**
프로그래밍을 하기 위한 기본 내용을 학습할 수 있습니다.

**Programming Advanced**
프로그래밍 기본 다음 단계로 기본 프로그래밍을 응용하여 적용할 수 있는 역량을 키울 수 있습니다.

**Programming Professional**
프로그래밍 응용 다음 단계로 근본적인 프로그래밍 구조에 접근할 수 있는 학습내용으로 구성되어 있습니다.

**Programming - Solving**
SW 문제풀이 해설 강의입니다.

HomeWork - 1208_flatten

extra.

- 1945 간단한 소인수분해
- 5789 현주의 상자 바꾸기
- 6485 삼성시의 버스노선