

# [Think Study 3(입시공부의 근본정의)] \_ CODE

‘이해, 응용, 암기, 연습’은 각각 하나의 CODE로서 Think Study뿐 아니라 스타디코드 공부법 이론 전체에서 자주 사용된다. 그만큼 중요한 내용이므로 아래 CODE Box의 설명에 집중해야 한다.

\* “[Think Study] CODE #3-1. ~ 3-4.”는 참고자료 “입시공부에 있어서의 ‘이해/응용/암기/연습’의 Flow Chart”를 함께 보면서 각각의 의미를 파악하도록 한다. Flow Chart는 개념과 문제를 공부하는 과정에서 “이해, 응용, 암기, 연습”이 어떻게 작용하는지를 설명하고 있는 그림으로, 그림과 아래의 서술 내용을 비교하면 좀 더 쉽게 CODE를 파악할 수 있다.

## 3.1. 이해

[Think Study]  
CODE #3-1. 이해

『공부는 이해다.

– 표면적인 내용을 넘어 근본적인 원리를 탐구한다.』

- 개념이해 : (개념에 대한) 내용독해 + 원리이해
- 문제이해 : (문제에 대한) 내용독해 + 원리이해
- 스키마 연결 : 개념의 원리와 나의 기존 지식체계 연결

## 3.2. 응용

[Think Study]  
CODE #3-2. 응용

『공부는 응용이다.

– 개념을 발상/변형/조합하여 적용하는 능력을 키운다.』

- 발상 : 문제의 해당부분에 가장 적합한 기본개념을 찾아내는 능력
- 변형/조합 : 문제의 해당부분에 맞게 기본개념을 변형/조합하는 능력
- 지식<능력 : 응용은 단순지식보다는 능력에 가까움

## [Think Study 3(입시공부의 근본정의)] \_ CODE

### 3.3. 암기

**[Think Study]**  
CODE #3-3. 암기

『공부는 암기다.

– 반복되는 이해/응용을 외워  
제한된 시험시간에 걸맞은 풀이속도를 획득한다.』

- 이해/응용과 암기의 관계 : 이해/응용 First, 암기 Last
- 이해/응용 First : 신유형 대비, 정확한 암기, 손쉬운 암기를 위해 선행되어야 함
- 암기 Last : 제한된 시간이라는 시험의 특수성을 위해 후행되어야 함

### 3.4. 연습

**[Think Study]**  
CODE #3-4. 연습

『공부는 연습이다.

– 시험 특성에 맞는 연습을 통해 실전감각을 극대화한다.』

- 속도 : 제한된 시험 시간 안에 모든 문제를 풀 수 있도록 연습 또는 대비
- 컨디션 : 시험 당일 날 최적의 두뇌/신체/감정 상태가 되도록 연습 또는 대비
- 시험기술 : 해당 시험에 최적화된 시험 운용기술을 연습 또는 대비

## Self CheckList

1. 전체적으로 지금까지의 나의 공부는 '이해/응용/암기/연습' 중 어느 요소에 초점이 맞추어져 있었는지 평가하고 적어보자.

2. 전체적으로 나의 약점은 '이해/응용/암기/연습' 중 어느 요소에 있었는지 평가하고 적어보자.