

A/B Test 핵심기초

A/B Test 필수 통계학 개념

A/B Test 실험 계획

A/B Test 예제 도메인 소개

A/B Test 실험 주제 1

A/B Test 실험 주제 2

A/B Test 유의점

AB Testing Basic Course For PO & DA

Instructor. 거친코딩

강사 소개

" A/B Test Culture을 리드하는 데이터분석가 "

안녕하세요. 데이터분석 강의 및 유튜브를 하고 있는 데이터분석가 거친코딩 이라고 합니다.
현업에서 여러 A/B Test를 진행하면서 빠른 서비스 성장을 경험하였고,
원활한 A/B Test 환경을 만들기 위한 인프라 구축 및 문화를 주도한 경험을 가지고 있습니다.
A/B Test의 인기와 관심이 폭발적으로 커지는 만큼,
현업에서는 해당 도메인 지식을 가진 인재를 발굴하려고 노력하고 있습니다.
이번 강의를 통해서 여러분의 A/B Test의 역량을 높이는데 최선을 다하겠습니다.

데이터분석가 | 거친코딩 

01

강의 목표 1

A/B Test에 대한
기초 이해를 향상하는 것

02

강의 목표 2

실제 현업에 적용할 수 있는
수준의 역량으로 높여드리는 것

03

강의 목표3

A/B Test 모의사례를 통해서
간접적으로 실험 사이클을 경험케 하는 것



강의 소개

강의명	AB Testing Basic Course For PO & DA
수강생	현업 A/B Test 관여 PO & DA
배우는 것	1.A/B Test 핵심원리 및 개념
	2.A/B Test 를 위한 필수 통개학 개념
	3.A/B Test 모의 사례 연습
선수지식	없음.
참고서적	Trustworthy Online Controlled Experiments
자료링크	구글드라이브 링크



Table of Contents

01	02	03	04	05	06	07
A/B Test 핵심 기초	A/B Test 필수 통계학 개념	A/B Test 실험 계획	A/B Test 예제 도메인 소개	A/B Test 실험 주제 1	A/B Test 실험 주제 2	A/B Test 유의점
<ul style="list-style-type: none">• A/B Test란 무엇인가?• A/B Test 기업 사례• A/B Test 기본 핵심 원칙1• A/B Test 기본 핵심 원칙2• A/B Test 기본 핵심 원칙3	<ul style="list-style-type: none">• Sample and Population• Sampling Method• P-Value• Confidence Interval• t test• Chi-Square Test• Hypothesis Test• Type 1 & 2 Error	<ul style="list-style-type: none">• A/B Test 실험 계획서 작성법• 집단 크기 결정(최소샘플사이즈)	<ul style="list-style-type: none">• A/B Test 예제 도메인 소개	<ul style="list-style-type: none">• 1-Pager 작성• 결과 해석	<ul style="list-style-type: none">• 1-Pager 작성• 결과 해석	<ul style="list-style-type: none">• 훔쳐보기 문제• Confounding Factor• 초두효과 및 신기효과• 종료된 A/B Test 후속 모니터링