



# ADP 통계 기출 (30회~21회)

## 30회

30회 1번 : 선형계획법

30회 2번 : 카이제곱 검정(독립성 검정)

30회 3-1번 : 이항분포 확률

30회 3-2번 : 이항분포 기댓값

---

## 29회

29회 1번 : 이항분포 확률

29회 2번 : 두 모비율 검정

29회 3번 : ANOVA + 사후검정

29회 4번 : 베이즈룰

---

## 28회

28회 1번 : 카플란 마이어 생존분석

28회 2번 : 윌콕슨 순위합 검정 / 만 위트니 U검정

28회 3번 : 맥니마 검정 - 대응 2표본, 범주형

28회 4번 : 편상관분석

---

## 27회

27회 1번 : 기하평균

27회 2번 : 신뢰구간

27회 3번 : paired t-test, 대응표본 t검정 vs. 윌콕슨 부호순위검정

27회 4번 : 분위수 회귀분석 (Quntile Regression)

27회 5번 : Type 3 ANOVA

---

## 26회

26회 1번 : 모비율 관련, 최소 표본 크기

26회 2번 : 이동평균, 시계열 시각화

26회 3번 : 동질성 검정, 카이제곱 검정

26회 4번 : 독립 표본 t검정, 신뢰구간

26회 5번 : 베이지안 회귀

---

## 25회

25회 1-1번 : 조화평균 (평균속도)

25회 1-2번 : 기하평균 (연평균 증가 몇 배?)

25회 1-3번 : 조건부 확률

25회 1-4번 : 모분산 신뢰구간 추정

25회 2번 : paired t-test (대응표본 t검정)

25회 3번 : 크루스컬 윌리스 검정

25회 4번 : 선형계획법 NPV(순현재가치)

---

## 24회

24회 1번 : 다중회귀, 가변수

24회 2번 : 이표본 '평균 차이' 검정, t 대신 Z 이용

24회 3번 : 베이즈 확률

24회 4번 : 신뢰구간 - 모분산을 알 때, 모를 때

---

## 23회

23회 1번 : 부호검정

23회 2번 : 카이제곱 검정(독립성 검정)

23회 3번 : 시계열 군집분석

---

## 22회

22회 1번 : 일표본 분산검정 (카이제곱검정)

22회 2번 : 관리도

22회 3번 : 반복문/제약조건 사용

22회 4번 : 일표본 Run 검정

---

## 21회

21회 1번 : 이원분산분석