

부 록

INPUT INSTRUCTIONS

title: OOO

data: file is data03.txt; (*data 파일명 지정, 명령문 파일과 동일한 폴더면 경로지정이 필요 없음)

variable: (*data 파일 내의 자료들의 변인명 지정)

names are auto feed tse1 tse2 jc1 jc2 pos1 pos2 obse1 obse2 oc1 oc2;

usevariables are auto feed tse1 tse2 jc1 jc2 pos1 pos2 obse1 obse2 oc1 oc2;

analysis: estimator is ml; (*최대우도 추정)

iteration = 1000; (*최대 1000회 반복 추정)

bootstrap = 2000; (*부트스트래핑 2000회 실시)

model:

jct by auto feed; (*자율성과 피드백으로 직무특성 요인 구성)

tse by tse1 tse2; (*두 개 측정변인으로 과업특정적 자긍심 요인 구성)

jc by jc1 jc2; (*두 개 측정변인으로 직무몰입 요인 구성)

pos by pos1 pos2; (*두 개 측정변인으로 지각된 조직지원 요인 구성)

obse by obse1 obse2; (*두 개 측정변인으로 조직기반 자긍심 요인 구성)

oc by oc1 oc2; (*두 개 측정변인으로 조직몰입 요인 구성)

jc on jct; (*직무특성이 직무몰입을 예측하는 직접효과)

jc on pos; (*지각된 조직지원이 직무몰입을 예측하는 직접효과)

oc on jct; (*직무특성이 조직몰입을 예측하는 직접효과)

oc on pos; (*지각된 조직지원이 조직몰입을 예측하는 직접효과)

obse on pos(a1); (*지각된 조직지원 -> 조직기반 자긍심: a1경로)

tse on jct(a2); (*직무특성 요인 -> 과업특정적 자긍심: a2경로)

tse on pos(a3); (*지각된 조직지원 -> 과업특정적 자긍심: a3경로)

obse on jct(a4); (*직무특성 요인 -> 조직기반 자긍심: a4경로)

oc on obse(b1); (*조직기반 자긍심 -> 조직몰입: b1경로)

jc on tse(b2); (*과업특정적 자긍심 -> 직무몰입: b2경로)

jc on obse(b3); (*조직기반 자긍심 -> 직무몰입: b3경로)

oc on tse(b4); (*과업특정적 자긍심 -> 조직몰입: b4경로)

model constraint: (*모의변인 구성)

new(a1b1); a1b1 = a1*b1; (*a1b1 모의변인은 a1과 b1의 곱)

new(a2b2); a2b2 = a2*b2; (*a2b2 모의변인은 a2와 b2의 곱)

new(a3b4); a3b4 = a3*b4; (*a3b4 모의변인은 a3과 b4의 곱)

new(a4b3); a4b3 = a4*b3; (*a4b3 모의변인은 a4과 b3의 곱)

new(a1b1a3b4); a1b1a3b4 = a1b1-a3b4; (*a1b1a3b4는 a1b1과 a3b4의 차이)

new(a2b2a4b3); a2b2a4b3 = a2b2-a4b3; (*a2b2a4b3는 a2b2과 a4b3의 차이)

output: sampstat standardized cinterval(bcbootstrap); (*기초통계치, 표준화 계수, 부트스트래핑 신뢰구간 값)