

RISE

Risk Inventory and Strengths Evaluation

위험요소 및 강점검사

연구개발: 이상민, 신택수, 이민주

검사자

검사기관

검사일 2024/09/11

이름

SAMPLE

성별

나이(생년월일) 25 (1999/09/07)

이름 SAMPLE

연령 25

성별

검사일 2024/09/11

RISE 검사 소개

- 본 검사는 응답자들의 개인행동 중 위험요소와 심리적 강점을 평가하기 위한 척도로 학생 본인이 응답한 내용을 바탕으로 한 결과입니다.
- 본 검사는 전문가용 검사로 상담센터 및 병원의 임상현장에서 전문가들이 아동·청소년의 행동 중 위험요소와 문제, 그를 극복하는데 필요한 심리적 자원을 평가할 때 사용하고자 개발되었습니다. 따라서 본 검사의 결과는 적합한 자격과 경험이 있는 전문가가 다른 자료와 함께 판단을 내리기 위해 사용되어야 하며, 본 검사 결과만으로 문제를 진단하거나 결론 내려서는 안됩니다.
- 본 결과지는 부모들에게 검사 결과의 개략적인 내용을 전달하기 위한 결과지로, 결과의 해석에 있어 제한점에 대해 유의해 주시기 바랍니다.

RISE 구성



STR 강점 지표 하위요인

EMO 정서조절 Emotional Balance	INT 대인관계 Interpersonal Skill	SCN 자신감 Self-Confidence	
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

RSK 위험 지표 하위요인

BAG 괴롭힘/공격성 Bullying/Aggression	DEL 비행 Delinquency	ESL 식이/수면 Eating/Sleeping Problems	SXR 성 위험 Sexual Risk
SUB 약물 오남용 Substance Abuse	SUI 자살/자해 Suicide/Self-Harm	INA 인터넷 오남용 Internet Addiction	

RISE 해석

RISE지표수준	점수	해석
심각한 취약성	$T \leq 30$	위험행동의 유혹에 빠질 가능성이 높으며, 스트레스에 대처하는데 필요한 심리적 자원이 부족한 상태로 전반적으로 위험에 노출될 가능성이 높은 불안정한 상태이다.
약함–보통의 취약성	$31 \leq T \leq 40$	전반적인 요소보다 특정 위험요소와 강점의 결핍을 평가하기 위해 추가적인 평가개입이 필요 한 단계이다. 위험한 행동을 줄이거나 심리적 강점을 키우는 데 초점을 두어야 하는 상태이다.
평균	$41 \leq T \leq 60$	개인의 일상적 기능에 대해 위험에 취약한 점과 심리적 자원의 영향력이 거의 동일하여 균형을 맞추고 있는 상태이다.
탄력성	$T \geq 61$	개인의 심리적 강점이 더 강하게 작용하여 스트레스 요인에 대처하는 자원과 위험한 행동을 둘러싼 유혹과 친구/동료의 압력에 직면 했을 때 좋은 선택들을 할 수 있는 자원이 있는 탄력적인 상태이다.

이름 SAMPLE

연령 25

성별

검사일 2024/09/11

1. 타당도 지표

지표	Raw Score	수준
비일관성지표(INC)	3	
긍정인상지표(IMP)	21	

2. 주요 지표별 점수

지표	Raw Score	T-score	백분위	수준
RISE 지표	54	53	62	
STR 강점 지표	67	56	73	
RSK 위험 지표	21	52	58	

**결과해석**

RISE

가

STR

•RISE 지표기준

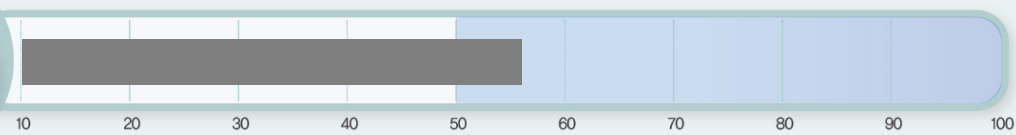
이름 SAMPLE

연령 25

성별

검사일 2024/09/11

3. STR 강점 하위요인 Strength Subscales



STR 강점 하위요인	Raw Score	T-score	백분위	수준
EMO 정서조절	25	60	84	
INT 대인관계	24	52	58	
SCN 자신감	18	55	69	



STR 강점 하위요인 Strength Subscales

STR 강점 하위요인	해석
EMO 정서조절	가
INT 대인관계	
SCN 자신감	,

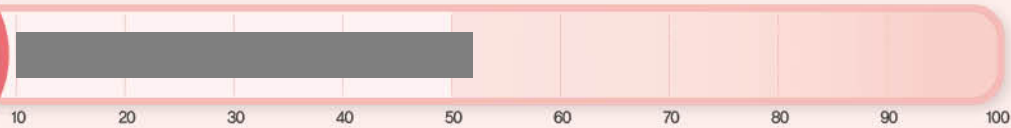
이름 SAMPLE

연령 25

성별

검사일 2024/09/11

4. RSK 위험 지표 하위요인 Risk Subscales



RSK 위험 지표 하위요인	Raw Score	수준
BAG 과롭힘/공격성	4	
DEL 비행	0	
ESL 식이/수면	10	
SXR 성 위험	0	
SUB 약물 오남용	0	
SUI 자살/자해	0	
INA 인터넷 오남용	7	

수준	해석
고위험	
저위험	/ , / ,

이름 SAMPLE

연령 25

성별

검사일 2024/09/11

5. RISE 지표별 핵심응답문항

STR 강점 지표 하위요인 Strength Subscales

No.	문항	응답(Score)	STR 강점 하위요인
23	누군가와 문젯거리에 대해 이야기하고 마음이 편해졌습니까?	(4)	EMO
24	다른 사람의 감정에 공감할 수 있었습니까?	(4)	EMO
2	의지할 수 있는 사람이 있었습니까?	(4)	INT
68	친구와 함께 문제나 어려움을 해결했습니까?	(4)	INT
15	좋은 선택을 했습니까?	(3)	SCN
67	다른 사람에게 의지할 수 있다고 생각했습니까?	(4)	SCN

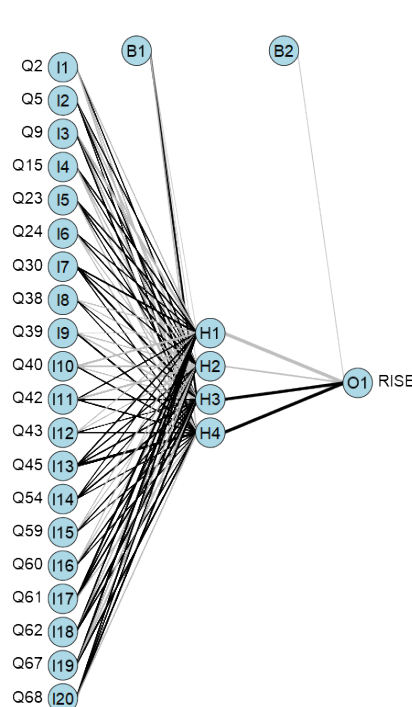
RSK 위험 지표 하위요인 Risk Summary

No.	문항	응답(Score)	RSK 위험 하위요인
59	다른 사람을 협박하거나 다치게 했습니까?	(0)	BAG
61	친구가 다른 사람을 놀리거나 괴롭히는 것을 지켜봤습니까?	가 (2)	BAG
45	경찰에 연행되거나 체포될 수 있는 일을 했습니까?	(0)	DEL
54	폭력조직이나 일진들과 어울렸습니까?	(0)	DEL
5	밤에 잠들기가 어려웠습니까?	가 (1)	ESL
9	학교에 가기 전날 거의 잠을 못 잤습니까?	가 (1)	ESL
39	피임을 하지 않고 성관계를 가졌습니까?	(0)	SXR
60	돈이나 다른 대가(예: 약물, 거주 공간 등)를 얻기 위해 성관계를 가졌습니까?	(0)	SXR
38	부탄가스를 흡입했습니까?	(0)	SUB
43	치료 목적이 아닌 용도로 약물(예: 진통제, 각성제, 신경안정제, 감기약 및 기타 약물)을 사용했습니까?	(0)	SUB
42	자해를 하고 싶다고 생각했습니까?	(0)	SUI
62	언제 자살을 할 지 진지하게 생각했습니까?	(0)	SUI
30	인터넷을 하지 않을 때 대부분 불쾌한 기분(예: 지루함, 초조함, 짜증 등)이 들었습니까?	(0)	INA
40	과도한 인터넷 사용으로 다른 해야 할 일들을 못했습니까?	(0)	INA

RISE 핵심문항을 기반한 인공지능 잠재위험 확률 분석 모델



인공신경망 모델분석



정분류율 (Accuracy)

위험군으로 관측된 학생을 위험군으로, 비위험군으로 분류된 학생을 비위험군으로 각각 예측하는 정도이다.

오분류율 (Error rate)

모형이 제대로 예측하지 못한 관측치를 평가하는 지표로써 1-정분류율(Accuracy)과 동일하다.

0.98

정분류율

민감도 (Sensitivity)

실제 위험군으로 분류된 학생이 모형에 의해 위험군으로 예측되는 정도이다.

특이도 (Specificity)

비위험군으로 관측된 학생이 모형에 의해 비위험군으로 예측되는 정도이다.

0.98

민감도

0.97

특이도

0.99

양성예측도

양성예측도 (Positive predictive value)

모형에 의해 위험군으로 예측된 학생이 실제로 위험군 학생인 경우이다.

[]

