

Holland's SDS

대 학 성 인

John L. Holland & Melissa A. Messer (한국판 개발자 : 이동혁, 황매향)



한국가이던스는 www.guidance.co.kr 에서 검사결과를 조회할 수 있습니다.

접속번호 501ZU7T2S220S3000066

성명

성별

학교명(기관명)

검사일 2020.05.30

본 검사는 John L. Holland 박사가 직접 제작한 SDS (Self-Directed Search) 의 한국버전으로 진로지도와 상담장면에서 전세계적으로 가장 많이 쓰이는 진로 검사입니다. Holland 이론을 근거로 만들어진 검사입니다. 본 검사는 미국의 PAR. Inc와 독점적인 저작권 및 출판권을 계약하여 제작된 검사로 무단도용이나 배포를 금지합니다.



Holland's SDS 적성탐색검사는 저작권자인 Psychological Assessment Resources, Inc(PAR)와 한국 저작권 및 출판권을 제외하여 제작된 것으로, 저작권법에 의해 한국 내에서 보호를 받는 저작물에이 의로 무단전제와 무단복제를 금합니다.





성명 학교명(기관명) 검사일 2020.05.30 학번(개인번호)

#### 01 진로정체성

희망하는 직업의 유형과 실제 검사 결과의 유형이 얼마나 일치하는지와 자신이 가지고 있는 전반적인 흥미의 수준 및 흥미영역이 얼마나 뚜렷한지 등에 대한 정보를 제공합니다.

하위척도	T점수	수준	소견
희망직업과 일치성	46		가
일관성			
긍정응답률	42		. 가 가
변별성	46		가 .

#### 02 나의 진로유형



희망직업유형 (검사전)	С	E	S
전체유형 (검사후)	S	E	С
전체점수 (백분율)	43	39	38
상대적점수 (T점수/수준)	50/	48/	43/

#### │ 적성탐색검사(Holland's SDS)의 활용방법 │

- 1. 검사 결과에 따라 진로결정에 대한 계획을 변경하기 보다는 검사 결과에서 나온 진로와 직업들에 대해 탐색하는 것이 좋습니다.
- 2. 전체유형과 희망직업유형을 비교해 봅니다. 만약 나의 전체유형과 희망직업유형이 서로 관계가 없는 것처럼 보인다면 진로상담가 혹은 친구들과 함께 해당 직업들의 잠재적인 만족에 대해 이야기 나누어봅니다.
- 3. 내가 흥미를 갖고 있는 직업들에 요구되는 교육, 진로 선택에 영향을 줄 수 있는 장애물들에 대해 생각해 봅니다.
- 4. 관련 서적이나 웹사이트들을 참고하여 직업 정보를 탐색합니다.
- 5. 내가 흥미를 갖고 있는 직업에 종사하는 사람들과 이야기를 나누어봅니다.
- 6. 관심 있는 직업과 유사한 영역에서 봉사활동 혹은 아르바이트를 해 봅니다. 이러한 경험들은 해당 직업이 어떠한지에 대한 더 좋은 아이디어를 줄 수 있습니다.
- 7. 검사의 결과는 성별, 연령, 부모의 직업 등 여러 요인으로부터 영향을 받을 수 있습니다. 예를 들어 여성은 남성에 비해 S, A, C유형이 더 많고 남성은 여성에 비해 I, R, E 유형이 더 많은 경향이 있습니다. 그러나 남녀 모두 일을 수행하는 데 차이는 없습니다.
- 8. 검사는 나에게 도움을 줄 수는 있으나, 단일한 검사 결과만을 가지고 진로 선택을 할 수 없다는 점을 명심합니다.







성명 학교명(기관명) 검사일 2020.05.30 학번(개인번호)

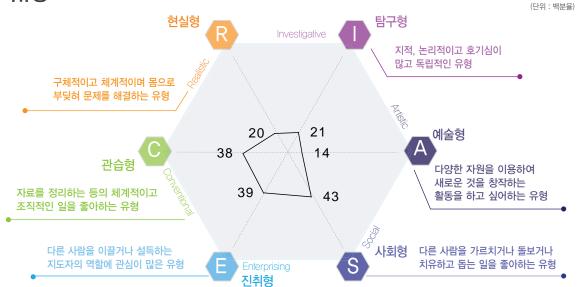
#### 03 진로성격유형

유형에 따른 성격 특성에 관한 정보입니다. 자세한 내용은 뒷면의 유형별 특성과 관련 직업에서 보실 수 있습니다.

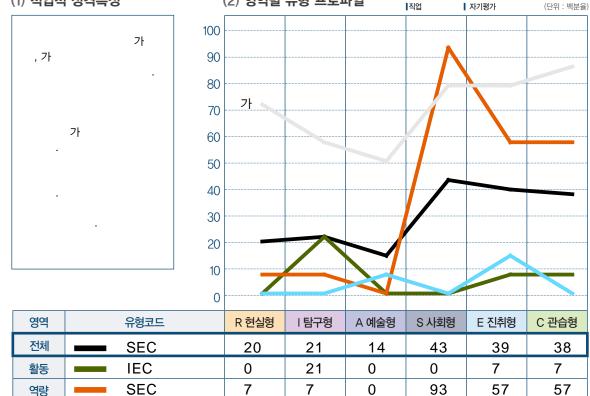
전체

활동

역량



#### (1) 직업적 성격특성



0

57

7

50

0

79

14

79

(2) 영역별 유형 프로파일

0

86

0

71

**EAR** 

**CSE** 

직업

자기평가

3





성명 학교명(기관명) 검사일 2020.05.30 학번(개인번호)

#### 04 적성관련 직무분야 및 직업목록

유형별로 나타난 적성에 맞는 직업과 신생직업에 관한 정보입니다. 관심이 가는 직업에 체크표시( ☑) 해 보세요.

직무 분야	, , , , , , , ,	, ,		
추천 직업 목록	( / )	) (	) ( )	
신생 직업		가		

### 05 적성에 맞는 직업군

진로유형별 적성에 맞는 직업군에 관한 정보입니다. 본 직업군 정보는 능력이 아니라 흥미와 성격을 고려한 결과이며 직업선택시 상위 2개 또는 3개의 직업군을 참고해주시기 바랍니다. (단위 : 백분율)

직업군	점수	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
인문/언어문학계열	43										
사회/심리/복지/종교계열	43										
문헌정보/행정계열	38										
정치/신문방송/국제학계열	39										
사범계열	43										
체육계열	20										
법학/경제/경영/무역계열	39										
회계/세무/재무계열	38										
사무행정/정보검색계열	38										
인터넷/전산운영계열	38										
가정관리/아동/가정복지계열	43										
수학/통계계열	21										
자연과학계열	21										
약학/의학/치의학/한의학계열	21										
간호/보건학계열	43										
공학/농축/수산계열	20			·							
주거/의류/식품계열	20			·	·				<u> </u>		
순수/응용/종합예술계열	14										
군/경찰/경호계열	39										

SELF-DIRECTED SEARCH | 40

501ZU7T2S22**마음에(연연's SDS** | 대학 |



성명

학교명(기관명)

검사일 2020.05.30

학번(개인번호)

### 06 추천 자격증

진로 유형과 관련된 자격증에 관한 내용입니다.

CFA(	)	HRD 가 1(2)		
		가		

### 07 추천 교육프로그램

진로 유형과 관련된 평생 교육프로그램에 관한 내용입니다.

KAC	KBS		가
		&	~1





성명 학교명(기관명) 검사일 2020.05.30 학번(개인번호)

08 유형별 특성과 관련 직업

R <sub>édé</sub>	

특징 : 사물, 기계, 도구, 동물을 다루는 것을 좋아합니다. 구체적이고 체계적이며 몸으로 부딪혀 문제를 해결하는 경향을 보입니다.

여가 : 운동, 캠핑, 탐험 등 야외활동이나 동식물 기르기, 공작, 조립같은 사물 대상 활동이 추천됩니다. 기술자, 자동차, 기계 및 항공기 조종 사, 정비사, 농부, 엔지니어, 전자기계기 사, 운동선수



특징 : 수학적, 물리적, 생물학적, 사회문화적 현상을 관찰하고, 배우고, 연구하기를 좋아합니다. 지적, 논리적이고 호기심이 많고 독립적입니다.

여가 : 독서, 토론, 과학동이리, 시사동이리 등 새로운 지식을 습득할 수 있거나 분명한 성취목표가 있는 활동이 추천됩니다. 과학자, 생물학자, 화학자, 물리학자, 인 류학자, 지질학자, 의료기술자, 의사



특징 : 자유롭게 비구조적인 환경에서 활동하고 싶어합니다. 다양한 자원을 이용하여 새로운 것을 창작하는 활동에 몰두합니다.

여가 : 음악, 미술, 문예창작, 영화, 댄스 등을 통해 자신만의 창작물을 생산해내는 활동이 추천됩니다. 예술가, 작곡가, 음악가, 무대감독, 작가, 배우, 소설가, 미술가, 무용가, 디자이너



특징 : 다른 사람을 가르치거나 돌보거나 치유하거나 돕는 일을 좋아합니다. 사람들과 더불어 지내면 다른 사람의 잠재력을 키웁니다.

여가 : 각종 자원봉사, 조직의 화합이나 친목을 도모하는 활동 등 다른 사람들과 함께 하는 활동이 추천됩니다. 사회복지사, 교육자, 간호사, 유치원 교 사, 종교지도자, 상담가, 임상치료가, 언 어치료사



특징: 조직적인 목표나 경제적인 이득을 얻는 활동을 좋아합니다. 다른 사람을 이끌거나 설득하는 지도자의 역할을 합니다.

여가 : 시민운동, 가상체험, 승부가 걸린 활동을 선호합니다. 어디에서든 지도자로 역할 할 수 있는 활동이 추천됩니다.

기업경영인, 정치가, 판사, 영업사원, 상 품구매인, 보험회사원, 판매원, 관리 자. 연출가



특징 : 수를 다루거나 자료를 정리하는 기술을 발휘하는 분명하고 체계적이고 조직적인 일을 좋아합니다. 정확한 절차를 따르고, 양심적이고, 세부사항에 민감합니다.

여가 : 퍼즐, 낱말 맞추기, 정리정돈 등 질서를 잡는 활동이나 제고제빵, 바느질, 사격 등 매뉴얼에 따르는 활동이 추천됩니다.

공인회계사, 경제분석가, 은행원, 사 서, 세무사, 경리사원, 감사원, 안전관리 사, 법무사



SELF-DIRECTED SEARCH | 40





성명 학교명(기관명) 검사일 2020.05.30 학번(개인번호)

### 09 SDS검사의 활용

◀ 나의 전체유형을 적고 추천직업목록과 신생직업목록중에서 흥미있는 직업을 각각 3개씩 적어봅시다.

11 CMI162 12 1 CHARTER CORRESPOND STAC THE 17 WITH THE MENT.					
전체유형 (검사 후)					
추천직업목록 중 흥미 있는 직업3개를 찾	받아 적어보세요.	신생직업목록 중	흥미 있는 직업 3개를 찾아 적어보세요.		
예시) 로봇공학엔지니어, 구조설계사, 항공학설계시	\- <del>-</del>	예시) 고고학자, 치과의사, 미술감정사			
		<u> </u>			

🥥 앞서 고른 흥미 있는 직업 6개 중 가장 관심이 가는 직업 3개를 골라 적어보고 각 직업들에 대해 아래 빈칸을 채워봅시다.

관심 있는 직업	주로 하는 일은?
예시) 로봇공학엔지니어	로봇의 구성요소를 연구·개발하고 하나의 단일체로 조립·제작하는 일을 한다.

앞에서 선택한 직업과 관련이 있는 자격증 및 교육분야를 적어봅시다.

관련이 있는 자격증 및 교육분야	배우는 것은(시험과목/검정방법)?
예시) 전자계산기제어산업기사	• 필기시험 : 전자회로, 디지털 공학, 마이크로프로세서, 프로그래밍 언어. • 실기시험 : 디지털 제어 실무.