

직업가치관검사 결과

이름 : 성홍준

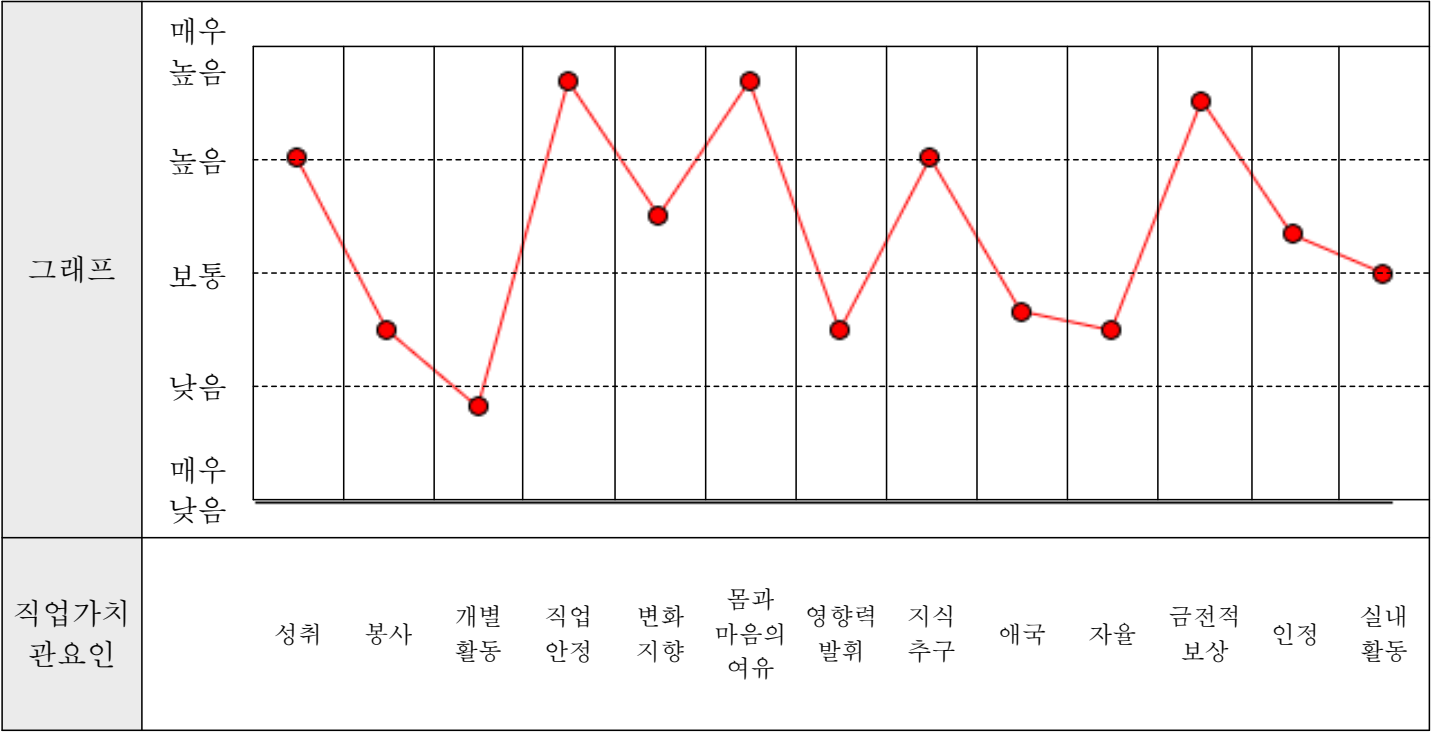
나이 (성별) : 24세 (남자)

검사 실시일 : 2018년 12월 27일

◆ 직업가치관검사란?

본 직업가치관검사는 당신이 직업을 선택할 때 중요하게 생각하는 가치가 무엇인지를 확인해보는 심리검사입니다.  
당신이 중요하게 생각하는 직업가치를 13개 가치요인을 기준으로 파악하고 이를 바탕으로 당신의 직업가치관에 적합한 직업분야를 안내해드리고자 합니다. 당신이 중요하게 생각하는 가치를 충족시킬 수 있는 직업에 종사할 때 당신은 해당 직업에 더욱 만족하게 될 것입니다.

1.검사점수의 해석

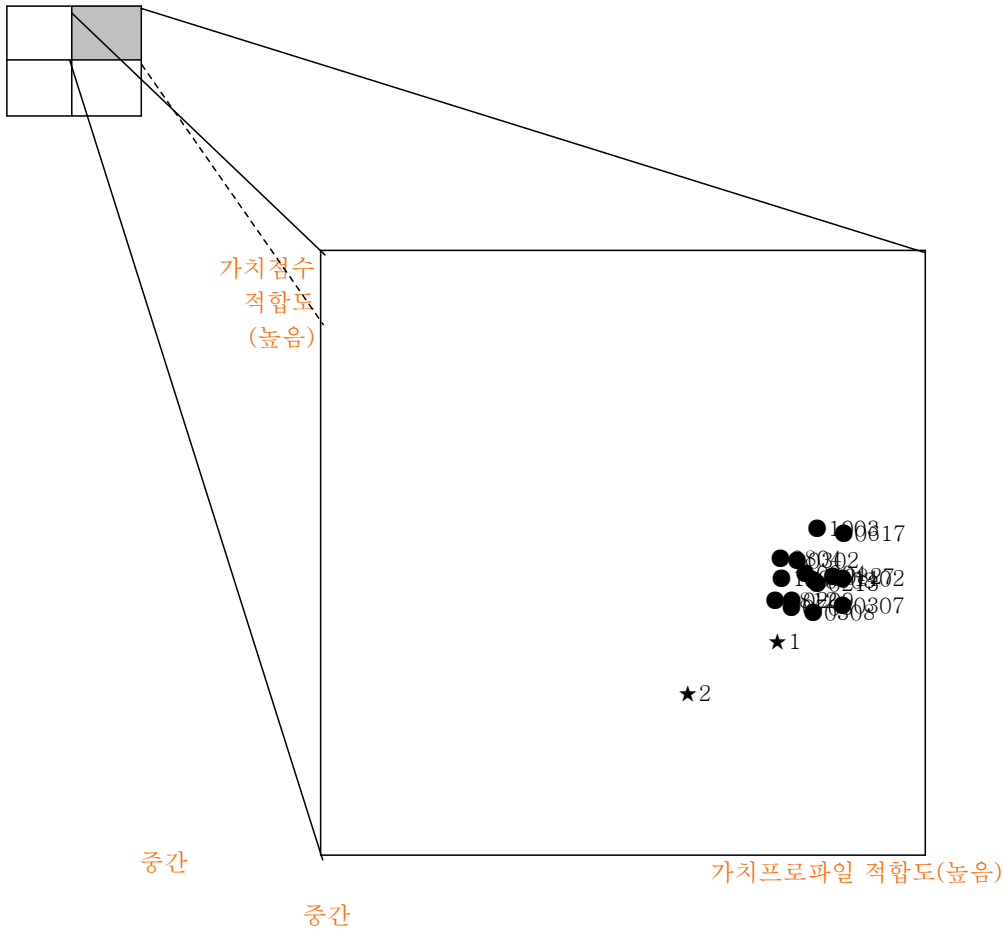


◆ 위 그래프는 본 검사에서 측정한 13개 가치요인에서 해당되는 당신의 점수모양을 보여줍니다.  
그래프가 보여주듯이 당신이 중요하게 생각하는 가치는 **직업안정, 몸과 마음의 여유, 금전적보상** 이고  
상대적으로 중요하게 생각하지 않는 가치는 **영향력발휘, 자율, 개별활동** 입니다.

## 2. 13개 직업가치에 대한 설명은 ?

가치 요인	가치 설명	관련 직업
1. 성취	스스로 달성하기 어려운 목표를 세우고 이를 달성하여 성취감을 맛보는 것을 중시하는 가치	대학교수, 연구원, 프로운동선수, 연구가, 관리자 등
2. 봉사	자신의 이익보다는 사회의 이익을 고려하며, 어려운 사람을 돕고, 남을 위해 봉사하는 것을 중시하는 가치	판사, 소방관, 성직자, 경찰관, 사회복지사 등
3. 개별활동	여러 사람과 어울려 일하기 보다 자신만의 시간과 공간을 가지고 혼자 일하는 것을 중시하는 가치	디자이너, 화가, 운전자, 교수, 연주가 등
4. 직업안정	해고나 조기퇴직의 걱정 없이 오랫동안 안정적으로 일하며 안정적인 수입을 중시하는 가치	연주가, 미용사, 교사, 약사, 변호사, 기술자 등
5. 변화지향	일이 반복적이거나 정형화 되어 있지 않으며 다양하고 새로운 것을 경험 할 수 있는지를 중시하는 가치	연구원, 컨설턴트, 소프트웨어개발자, 광고 및 홍보전문가, 메이크업아티스트 등
6. 몸과 마음의 여유	건강을 유지할 수 있으며 스트레스를 적게 받고 마음과 몸의 여유를 가질 수 있는 업무나 직업을 중시하는 가치	레크리에이션 진행자, 교사, 대학교수, 화가, 조경기술자 등
7. 영향력 발휘	타인에게 영향력을 행사하고 일을 자신의 뜻대로 진행할 수 있는지를 중시하는 가치	감독 또는 코치, 관리자, 성직자, 변호사 등
8. 지식추구	일에서 새로운 지식과 기술을 얻을 수 있고 새로운 지식을 발견 할 수 있는지를 중시하는 가치	판사, 연구원, 경영컨설턴트, 소프트웨어개발자, 디자이너 등
9. 애국	국가의 장래나 발전을 위하여 기여하는 것을 중시하는 가치	군인, 경찰관, 검사, 소방관, 사회단체활동가
10. 자율	다른 사람들에게 지시나 통제를 받지 않고 자율적으로 업무를 해나가는 것을 중시하는 가치	연구원, 자동차영업원, 레크리에이션 진행자, 광고전문가, 예술가 등
11. 금전적 보상	생활하는데 경제적인 어려움이 없고 돈을 많이 벌 수 있는지를 중시하는 가치	프로운동선수, 증권 및 투자중개인, 공인회계사, 금융자산운용가, 기업고위임원 등
12. 인정	자신의 일이 다른 사람으로부터 인정받고 존경 받을 수 있는지를 중시하는 가치	항공기조종사, 판사, 교수, 운동선수, 연주가 등
13. 실내활동	주로 사무실에서 일할 수 있으며 신체활동을 적게 요구하는 업무나 직업을 중시하는 가치	번역사, 관리자, 상담원, 연구원, 법무사 등

### 3. 당신에게 적합한 직업은?



#### ◆ 가치점수 적합도

각 직업의 13개 가치점수와 당신의 가치점수 차이가 작은 정도

#### ◆ 가치프로파일 적합도

각 직업의 13개 가치점수의 모양과 당신의 가치점수 모양이 유사한 정도

◆ 당신의 희망직업을 그래프에 별표(★)로 표시하였습니다. 별표로 표시되지 않았다면 당신의 희망직업과 당신의 직업가치 사이에 차이가 나는 것을 의미합니다.

#### ◆ 우선추천직업

가치점수 적합도와 가치프로파일 적합도를 고려하여 당신이 만족할 가능성이 높은 직업들을 직업분류표 순서에 따라 제시합니다.

◆ 우선추천직업의 번호와 위 그래프 상의 번호가 동일합니다.

◆ 추천직업 : 0617.안경사

1003.광고영업원

당신의 직업가치와 다양한 직업들의 직업가치를 비교하여, 당신에게 가장 추천해 드리고 싶은 두개의 직업을 우선추천직업으로 진한 글씨체로 표시하였습니다

◆ 희망직업 : 1406.기계공학 기술자

1604.시스템소프트웨어 개발자

당신의 희망직업을 별표(★)로 표시하였습니다. 별표가 표시되지 않았다면 당신의 희망직업과 당신의 직업가치 사이에 차이가 나는 것을 의미합니다.

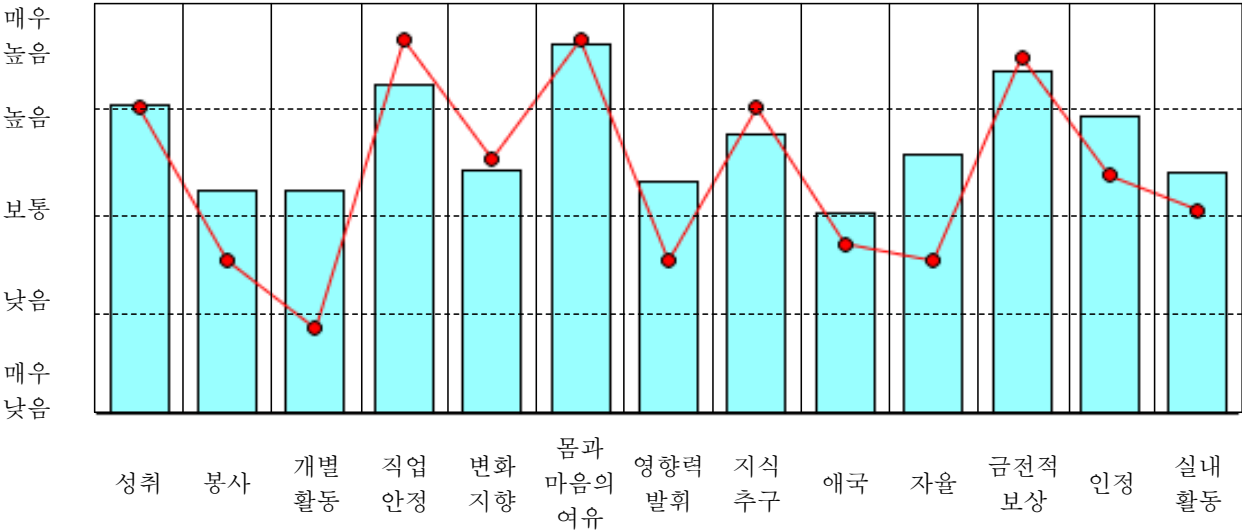
4. 당신의 가치점수와 추천직업의 가치점수 비교

0617.안경사

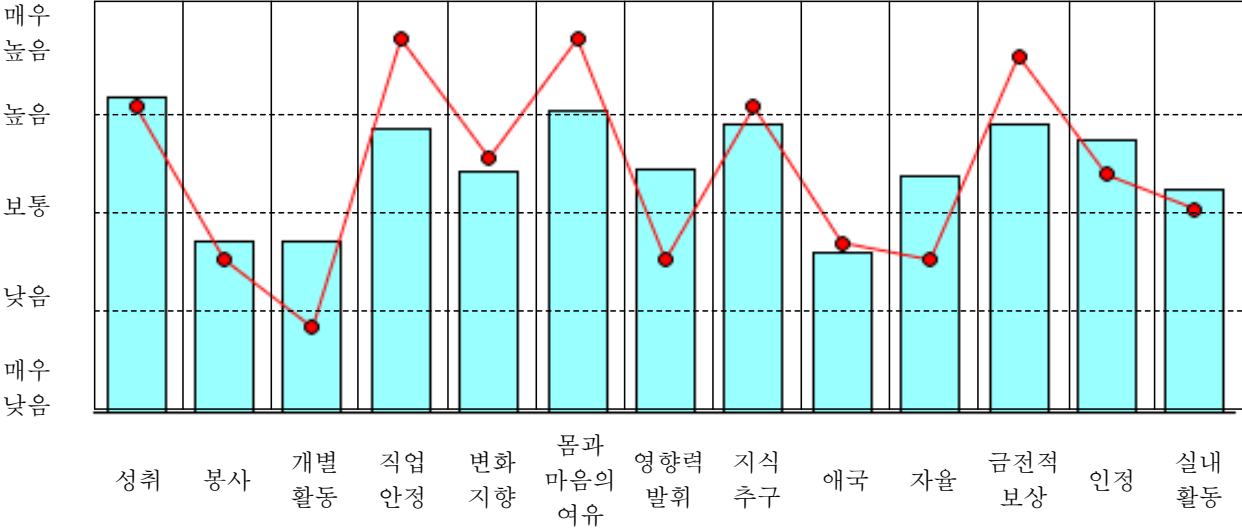
1003.광고영업원

◆ 당신의 가치점수와 우선추천직업 중 가장 적합한 직업의 가치점수를 비교하여 어떠한 가치가 유사하고 어떠한 가치가 차이가 나는지를 세부적으로 안내해 드리고자 합니다.  
(3개 순위는 점수가 가장 높은 3개 가치를 의미합니다.)

◆ 성홍준 님께 추천하는 첫번째 직업은 안경사입니다. 아래 그래프는 성홍준 님께 추천하는 직업의 가치모양과 본인의 가치모양을 비교한 것입니다.  
● 성홍준 님    □ 추천직업



◆ 성홍준 님께 추천하는 두번째 직업은 광고영업원입니다. 아래 그래프는 성홍준 님께 추천하는 직업의 가치모양과 본인의 가치모양을 비교한 것입니다.  
● 성홍준 님    □ 추천직업



5. 당신의 가치점수와 희망직업의 가치점수 비교

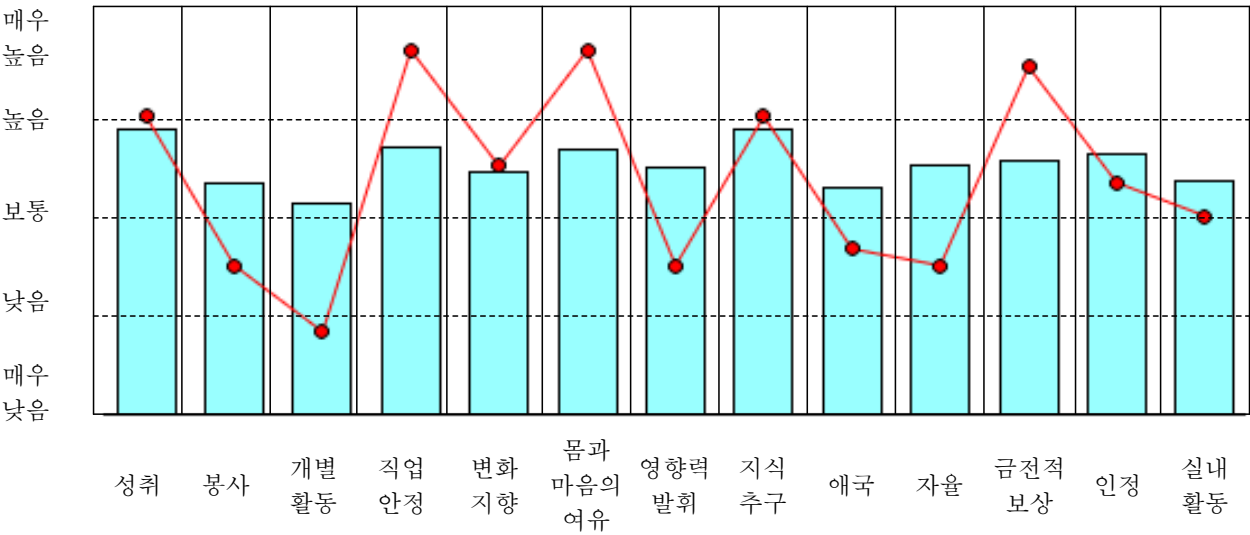
1406.기계공학 기술자

1604.시스템소프트웨어 개발자

- ◆ 당신의 가치점수와 희망직업의 가치점수를 비교하여 어떠한 가치가 유사하고 어떠한 가치가 차이가 나는지를 세부적으로 안내해 드리고자 합니다.  
(3개 순위는 점수가 가장 높은 3개 가치를 의미합니다.)

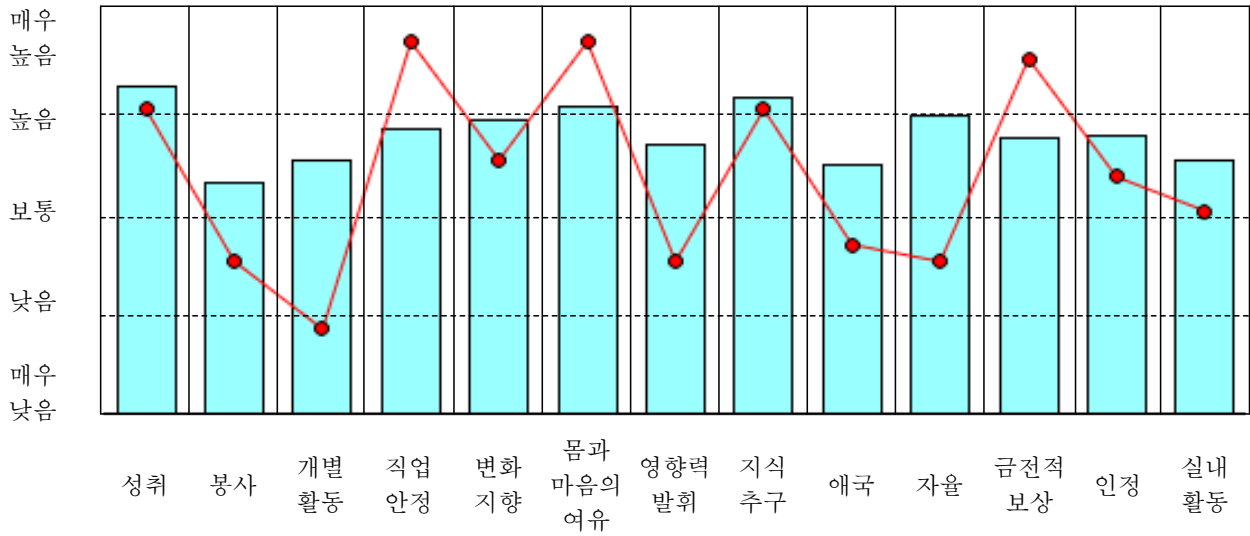
◆ 성홍준님께서 희망하신 첫번째 직업은 기계공학 기술자입니다. 아래 그래프는 성홍준님께서 희망하신 직업의 가치모양과 본인의 가치모양을 비교한 것입니다.

● 성홍준님    □ 희망직업



◆ 성홍준님께 희망하신 두번째 직업은 시스템소프트웨어 개발자입니다. 아래 그래프는 성홍준님께 희망하신 직업의 가치모양과 본인의 가치모양을 비교한 것입니다.

● 성홍준님    ■ 희망직업



## 6. 상담을 위한 페이지

### ◆ 검사결과 요약

검사결과 요약당신이 생각하는 가장 높은 직업가치는 직업안정, 몸과 마음의 여유, 금전적보상 이고, 가장 낮은 가치는 개별활동, 자율, 영향력발휘 입니다.

이러한 가치특성을 고려할 때 당신에게 적합한 직업은 0209.마케팅 및 여론조사 전문가 0213.구매 및 자재사무원 0302.금융자산 운용가 0303.증권 및 투자중개인 0304.보험계리인 0307.금융사무원 0308.은행사무원 0617.안경사 0703.직업상담사 0804.출판물기획 전문가 0812.기술감독 0827.큐레이터 1003.광고영업원 1402.건축설계기술자 1608.컴퓨터보안전문가 입니다.

※ 이러한 직업들 중 0617.안경사와(과) 1003.광고영업원 을(를) 가장 우선으로 추천해 드리고자 합니다.

### ◆ 상담을 위한 인적사항

이름	성홍준	나이 (성별)	24세 (남자)
결혼	미혼	직위	해당사항 없음
거주지	대도시	근무년수	해당사항 없음
학력	4년제 대학졸업	사업장규모	해당사항 없음
전공	항공/해양/교통	회사변경횟수	해당사항 없음
생활수준	중층	직업변경횟수	해당사항 없음
자격증(1)	무응답	직무만족	무응답
자격증(2)	무응답	직무수행	해당사항 없음
희망직업(1)	1406.기계공학 기술자	희망직업(2)	1604. 시스템소프트웨어 개발자

### ◆ 직업가치관검사 길잡이

본 직업가치관검사는 개인이 직업선택 시 중요하게 생각하는 가치요인이 무엇인지를 파악하여 해당 가치요인이 충족될 수 있는 가능한 직업에 대한 정보를 제공하고 있습니다.

그러나 직업을 선택할 때 직업가치만을 고려해서는 안됩니다. 자신의 가치와 맞는다 하더라도 직업에서 요구되는 업무를 수행할 수 있는 능력이 있어야 하고, 해당 분야에 대한 흥미가 있어야 합니다. 또한 학력수준, 직업의 전망, 경제적 여건 등의 외적 요인도 고려해야 합니다. 아무쪼록 본 직업가치관 검사 결과를 최종 직업을 선택하는데 안내역할을 하는 참고자료로 활용하시기 바랍니다.