

# BRAIN DISCOVERY PROFILE

성함 : Sample Report

날짜: 2021. 3. 17

실행시간: 8:16(mm:ss)

## Focus:

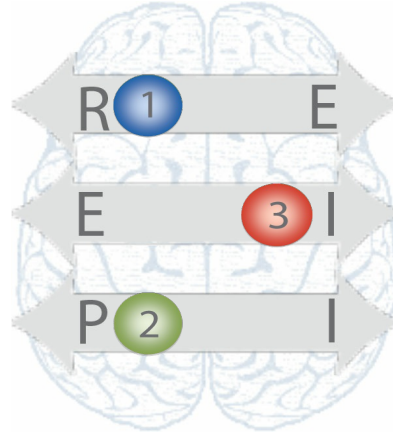
당신의 두뇌는 감정 인식보다 이성적인 데이터를 더 잘 수집합니다.

## Decisions:

당신의 두뇌는 세심한 평가보다 대안 모색을 선호합니다.

## Drive:

당신의 두뇌는 장기적인 계획을 세우기 보다 실용적으로 행동하기를 선호합니다.



메모

	가장 높은 영역	가장 낮은 영역
Brain Talents	<p><b>몰입</b> 지속적으로 중요한 일에 집중한다</p>  <p><b>주도성</b> 내적 동기에 의해 행동한다</p>  <p><b>모델링</b> 논리적 가능성을 예측한다</p> 	<p><b>비판적 사고</b> 대안을 평가하고 계획한다</p>  <p><b>비전</b> 장기적인 목적과 의미를 찾는다</p>  <p><b>설계</b> 잠재적 가능성 개발에 주목한다</p> 
Outcomes	<p><b>네트워크</b> 지원, 협력관계를 형성하는 능력</p> 	<p><b>건강</b> 최적의 육체적 에너지와 기능을 유지하는 능력</p> 

### 생각해 보세요:

당신의 두뇌(Brain)는 이성적, 감성적인 통찰력을 통해 데이터와 정보를 활용하는 능력이 있습니다. 언제 이 능력이 문제를 해결하고 효과적인 의사결정을 하는데 도움 되었다고 생각하나요? 또 언제 도움이 되지 않았나요? 어떻게 하면 이 능력을 더 강화할 수 있을까요?

사람은 감정을 통해 동기부여 되고 성과를 창출합니다. 우수한 결과를 만들기 위해서 당신의 Brain Talents를 어떻게 활용할 수 있나요?

이 보고서는 John Dodds <john.dodds@6seconds.org> 에 의해 제공되었습니다.

더 많은 정보를 확인하고 싶다면, 아래 사이트에서 BDP가이드를 다운로드 하세요.  
<http://6sec.org/bdigint>