# 분석 도구(전문가용) 가이드

## STEP 1. 분석 환경 신청

	분석환경	신청. ▲ > 플랫폼 이용안내 > 분석환경 신청
File       Edit Statistics       Manufactorization       X       Manufactorizat	제목*	Ex) 분석환경신청
P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     P     File (State State     P     File (State State     P       P     State State     File (State State     File (State St	구분*	분석환경 🗸
10	비밀글	
	내용*	Ex) 빅콘테스트 대회 참가를 위해 데이터 분석을 진행하고 싶습니다.
Single C a 1 7 Phylos 3 Bylenet) (Discovecind	첨부파일	첨부파일을 등록해 주세요 <b>첨부파일 선택</b>
보서화경 시처 보서화경 저소		등록 목록

## STEP 2. 분석 환경 신청

#### ② 분석 환경 신청 승인 대기

Q&A.	▲ > 플랫폼 이용안내 > Q&A 상세	
금 [분석환경 신청] 부동산 데이터 분석도구 신 등록자명 개인회원 · 답변상태 접수대기 · 조회수 5 · 등록일	청합니다	
부동산 데이터를 이용한 공부를 하고 싶습니다. 데이터 분석도구 신청드립니다	Q&A.	▲ > 플랫폼 이용안내 > Q&A 상세
	[분석환경 산청] 부동산 데이터 분석도구 신청합니다 등록자명 개인회원 대변상태 완료 조회수 24 등록일	
	부동산 데이터를 이용한 공부를 하고 싶습니다. 데이터 분석도구 신청드립니다	
	③ 승인 완료 후, 등록 이메일로 Username, Pa 요청 주신 분석 도구 신청 건 접수 되었습니다. 회원 가입 시 등록한 이메일로 분석 도구 할당 정보 전달 드렸습니다. 확인 부탁 드립니다.	assword 전송

### STEP 3. 분석 환경 접속



## STEP 3. 분석 환경 접속

💭 File Edit View Run Kernel Tabs Settings	js Help
🖿 🕂 🗈 🛨 C 🗹 Laund	cher +
Filter files by name Q	② 분석도구 선택
	Notebook
<ul> <li>Image: A constraint of the second s</li></ul>	<complex-block><ul> <li>Network</li> <li>Potensi</li> <li>Potensi</li></ul></complex-block>
	<pre>for i, figure in enumerate(figures):     for trace in range(len(figure["data"])):         fig.append_trace(figure["data"][trace], row=1, col=i+1)     fig.show()</pre>