

9월 업데이트 목록

no	과정구분	대분류	세부분야	과정명
1	이러닝(환급)	직무역량	프로그래밍	RPA 업무 자동화 AI로 똑딱! (MS오피스 Copilot / 파이썬 & 구글 Gemini)
2	이러닝(환급)	직무역량	반도체	반도체 A클래스: 8대 공정
3	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 개요
4	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체의 역사
5	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 산업 구조
6	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 전자공학 기초
7	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 물리 기초
8	마이크로러닝	직무역량	반도체	PN Diode 및 BJT
9	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 MOSFET
10	마이크로러닝	직무역량	반도체	메모리 반도체
11	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 설계 및 마스크
12	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 FAB 시설 및 운영
13	마이크로러닝	직무역량	반도체	웨이퍼 제조 공정
14	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 공정 기반기술
15	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 전 공정 - 1
16	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 전 공정 - 2
17	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 후 공정 - 1
18	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 후 공정 - 2
19	마이크로러닝	직무역량	반도체	4차 산업혁명과 반도체
20	마이크로러닝	직무역량	반도체	차세대 반도체 기술 동향
21	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 Fab 구조 및 환경
22	마이크로러닝	직무역량	반도체	Fab 생산계획 및 자원 운영
23	마이크로러닝	직무역량	반도체	생산 통합 관리 시스템 및 Fab 자동화
24	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 수율 및 제품 가격 구조
25	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 품질관리
26	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 품질 주요 직무
27	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 품질 관리 기법
28	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 품질보증 및 웨이퍼 레벨 신뢰성
29	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 패키지 레벨 신뢰성
30	마이크로러닝	직무역량	반도체	Fab 설비 및 Utility
31	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 진공 설비의 이해
32	마이크로러닝	직무역량	반도체	플라즈마 설비의 이해
33	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 Fab 공정 흐름
34	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 포토 공정 설비의 이해
35	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 식각 공정 설비의 이해
36	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 박막 공정 설비의 이해
37	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 이온 주입과 열처리 설비의 이해
38	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 C&C 설비 및 차세대 공정 설비
39	마이크로러닝	리더십	신입사원	3분 선배 - 회사생활 입문자용 9단 필살기
40	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩을 향해 출발하기
41	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 코딩/프로그래밍의 기본기
42	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 프로그래밍 기본기
43	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 웹프로그래밍 이해하기
44	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - LLM을 활용한 코딩
45	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 로컬 기반 LLM 활용

46	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 백오피스의 세계
47	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	누구나 개발자! 바이브 코딩 - 비즈니스(마케팅)에 바이브 코딩 적용해보기
48	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩으로 실제 웹사이트 운영하기
49	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	회의실 예약관리 시스템을 바이브 코딩으로 만들어보기
50	마이크로러닝	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금의 정의와 역사
51	마이크로러닝	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금의 기본 원칙과 생명선, 감정선, 지능선
52	마이크로러닝	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금의 기본 원리와 감정선, 재물선, 운명선
53	마이크로러닝	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 실제 사례를 통해 알아본 손금 이야기
54	마이크로러닝	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금 주요 QnA와 미래
55	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터의 이해
56	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터의 가치
57	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 사이언스와 전략 인사이트
58	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 분석 기획의 이해
59	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 분석 프로젝트와 체계
60	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 거버넌스
61	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 확률과 통계
62	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 기술 통계 분석
63	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 저장, 품질, 관리
64	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - R 프로그래밍
65	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 추론 통계와 검정
66	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 회귀
67	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 회귀분석 및 모델 선택
68	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 다변량 분석 & PCA
69	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 다변량 분석과 시계열
70	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 시계열 모델 및 활용/평가
71	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 마이닝 & 분류 (의사결정나무)
72	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 여러 가지 분류 기법
73	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분류분석 모델 평가 & 군집분석
74	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 연관분석 및 ADsP 시험 준비
75	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI로 직장생활 2배속 (관리자 편 1/2)
76	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI로 직장생활 2배속 (관리자 편 2/2)
77	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI로 직장생활 2배속 (실무자 편 1/2)
78	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI로 직장생활 2배속 (실무자 편 2/2)
79	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	RPA 업무 자동화 AI로 똑딱! (MS오피스)
80	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	RPA 업무 자동화 AI로 똑딱! <MS Copilot>
81	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	RPA 업무 자동화 AI로 똑딱! <구글 Gemini>
82	마이크로러닝	직무역량	프로그래밍	RPA 업무 자동화 AI로 똑딱! <파이썬>
83	마이크로러닝	직무역량	마케팅	영업자를 위한 세일즈 기획하기 ft. AI (1/2)
84	마이크로러닝	직무역량	마케팅	영업자를 위한 세일즈 기획하기 ft. AI (2/2)
85	마이크로러닝	직무역량	마케팅	데이터기반 세일즈 기법 ft. AI (1/2)
86	마이크로러닝	직무역량	마케팅	데이터기반 세일즈 기법 ft. AI (2/2)
87	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	직장인 무료도구 활용법
88	마이크로러닝	공통역량	인문교양	라면IN문학
89	마이크로러닝	공통역량	인문교양	직장인 실용 문서 글쓰기 이게 뭐 말이여?
90	마이크로러닝	직무역량	인적자원관리	HR 고민 해결사
91	마이크로러닝	공통역량	커뮤니케이션	내 마음 좀 알아줘 "직장인 티키타카"
92	마이크로러닝	공통역량	창의혁신	디자인 씽킹 아이디어 공작소

93	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab의 구조 및 입지 조건
94	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Clean Room 구조 및 운영
95	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 환경 시스템
96	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 생산 계획 전략
97	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 자재 관리 및 운영
98	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 직무 및 인사관리
99	숏폼	직무역량	반도체	반도체 생산 통합 관리 시스템 - 1
100	숏폼	직무역량	반도체	반도체 생산 통합 관리 시스템 - 2
101	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 운영 자동화
102	숏폼	직무역량	반도체	반도체 수율 (Yield)
103	숏폼	직무역량	반도체	반도체 제조원가
104	숏폼	직무역량	반도체	반도체 가격 결정 구조
105	숏폼	직무역량	반도체	반도체 품질 요소
106	숏폼	직무역량	반도체	반도체 품질 비용
107	숏폼	직무역량	반도체	반도체 품질 경영
108	숏폼	직무역량	반도체	반도체 품질기획
109	숏폼	직무역량	반도체	반도체 양산 품질 관리
110	숏폼	직무역량	반도체	반도체 외주 품질 관리
111	숏폼	직무역량	반도체	반도체 6시그마와 공정 능력지수
112	숏폼	직무역량	반도체	반도체 QC 7가지 도구
113	숏폼	직무역량	반도체	반도체 신 QC 7가지 도구
114	숏폼	직무역량	반도체	반도체 품질보증
115	숏폼	직무역량	반도체	반도체 신뢰성
116	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Wafer Level Reliability
117	숏폼	직무역량	반도체	반도체 수명 신뢰성 시험
118	숏폼	직무역량	반도체	반도체 환경 신뢰성 시험
119	숏폼	직무역량	반도체	반도체 기계적, 전기적 신뢰성 시험
120	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 장비 산업의 특징 및 분류
121	숏폼	직무역량	반도체	효율적인 반도체 Fab 설비 배치 전략
122	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Fab 설비 유틸리티 시스템
123	숏폼	직무역량	반도체	반도체 진공 펌프
124	숏폼	직무역량	반도체	반도체 진공 설비 주요 부품 및 진공시스템
125	숏폼	직무역량	반도체	반도체 진공설비 설비 고장 사례 및 유지보수 실무
126	숏폼	직무역량	반도체	반도체 플라즈마 소스
127	숏폼	직무역량	반도체	반도체 플라즈마 설비 주요 부품 및 클러스터 설비의 구성
128	숏폼	직무역량	반도체	반도체 플라즈마 설비 유지 보수 실무
129	숏폼	직무역량	반도체	반도체 단위 공정 - 1
130	숏폼	직무역량	반도체	반도체 단위 공정 - 2
131	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMOS 집적 공정 흐름
132	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Track 설비
133	숏폼	직무역량	반도체	반도체 노광 설비
134	숏폼	직무역량	반도체	반도체 EUVL 설비
135	숏폼	직무역량	반도체	반도체 습식 식각 공정 설비
136	숏폼	직무역량	반도체	반도체 건식 식각 공정 설비
137	숏폼	직무역량	반도체	반도체 최신 식각 공정 설비
138	숏폼	직무역량	반도체	반도체 물리적 기상 증착 설비
139	숏폼	직무역량	반도체	반도체 화학적 기상 증착 설비

140	숏폼	직무역량	반도체	반도체 ALD 및 도금 공정 및 설비
141	숏폼	직무역량	반도체	반도체 이온 주입 설비
142	숏폼	직무역량	반도체	반도체 급속 열처리 공정 및 설비
143	숏폼	직무역량	반도체	반도체 열 산화 공정 및 설비
144	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 설비
145	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정 설비
146	숏폼	직무역량	반도체	차세대 반도체 Fab 공정 및 설비
147	숏폼	직무역량	프로그래밍	코딩의 이해
148	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩의 도래: 자연어로 코딩하기
149	숏폼	직무역량	프로그래밍	ChatGPT 코딩 출발하기
150	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 프로그램의 종류
151	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 프로그램의 구조 설계
152	숏폼	직무역량	프로그래밍	ChatGPT로 순서도 그리고 코드로 변환하기
153	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 프로그래밍 언어의 종류와 특징
154	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 프로그래밍을 가속화하는 도구, IDE
155	숏폼	직무역량	프로그래밍	Google Gemini로 코딩해보기
156	숏폼	직무역량	프로그래밍	웹의 작동원리와 구조
157	숏폼	직무역량	프로그래밍	다양한 바이브 코딩 도구
158	숏폼	직무역량	프로그래밍	Gamma로 간단한 웹페이지 만들어보기
159	숏폼	직무역량	프로그래밍	LLM을 다루는 방법 - 프롬프트 엔지니어링
160	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩에 적합한 프롬프트 작성법
161	숏폼	직무역량	프로그래밍	젠스파크로 웹페이지를 프롬프트로 만들고 코드 분석/수정하기
162	숏폼	직무역량	프로그래밍	로컬 기반 바이브 코딩
163	숏폼	직무역량	프로그래밍	LLM의 특성 파악하기
164	숏폼	직무역량	프로그래밍	로컬 도구로 코딩해보기
165	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 백오피스 이해하기
166	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 백오피스 준비하기
167	숏폼	직무역량	프로그래밍	Cursor vs Claude 생성 및 비교
168	숏폼	직무역량	프로그래밍	비즈니스에 바이브 코딩을 접목하기 위한 준비, 기획, 주의점
169	숏폼	직무역량	프로그래밍	도메인별로 바이브 코딩 적용해보기
170	숏폼	직무역량	프로그래밍	마케팅을 위한 뉴스레터 코드가 삽입된 마케팅 페이지 만들기
171	숏폼	직무역량	프로그래밍	Gamma로 상세 페이지 제작하기
172	숏폼	직무역량	프로그래밍	Genspark로 메인 사이트 만들어 구조화하기
173	숏폼	직무역량	프로그래밍	도메인을 연결하고 뉴스레터 코드 삽입하기
174	숏폼	직무역량	프로그래밍	바이브 코딩 회의실 예약/관리 설계하기
175	숏폼	직무역량	프로그래밍	회의실 관리 바이브 코딩하기
176	숏폼	직무역량	프로그래밍	AI Agent를 활용해 예약 상담 시스템을 구축하고 메일로 결과를 받아보기
177	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금의 정의 및 필요성
178	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금이 왜 직장인에게 유용한가?
179	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금의 역사 알기
180	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 분석 기본원칙 알기
181	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 기본 3대선 분석 생명선
182	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 기본 3대선 분석 감정선, 지능선
183	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 세로 3대선 분석 운명선, 사업선
184	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 세로 3대선 분석 재물선
185	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 변화의 순간 발견하기
186	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금과 직장 내 소통

187	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금과 이직
188	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 손금으로 번아웃 해결하기
189	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 현장 주요 Q&A
190	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 자기 성장 포인트 찾기
191	숏폼	공통역량	인문교양	인문학 손금에 빠지다 선과함께 - 수상학의 미래
192	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터와 정보
193	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터베이스의 정의와 특징
194	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터베이스 활용
195	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 빅데이터의 이해
196	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 빅데이터의 가치와 영향
197	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 위기요인과 통제방안, 미래의 빅데이터
198	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 빅데이터 분석 및 전략 인사이트
199	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 사이언스 & 데이터 사이언티스트
200	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 추가 개념 및 사례로 살펴보는 데이터의 이해
201	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 기획 방향성 도출
202	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 방법론
203	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 과제 발굴
204	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 과제와 프로젝트 관리의 특징
205	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 마스터플랜 & 프레임워크
206	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 우선 순위와 이행계획
207	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 거버넌스 체계
208	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분석 수준 진단 및 관리 프로세스
209	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 변화 관리와 분석 교육
210	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 확률의 개념
211	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 확률에서 통계로
212	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 척도와 추출, 추론
213	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 기술 통계 기초
214	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 분포의 형태와 해석
215	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 상관관계와 변수 간 해석
216	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 저장소
217	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - ETL / ELT 파이프라인과 데이터 품질
218	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 결측치, 이상치
219	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - R 언어 기초
220	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 변수와 함수, 패키지
221	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 기출 문제 기반 R 학습
222	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 추론 통계 기초
223	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 가설검정의 개념과 절차
224	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 주요 검정 기법
225	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 회귀분석
226	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 회귀모델 평가
227	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 다중 선형 회귀 기초
228	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 회귀모델의 확장 및 진단
229	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 모델 및 변수 선택
230	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 로지스틱 회귀 기초
231	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 차원 축소 & PCA
232	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - PCA 해석
233	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - PCA 활용

234	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 다양한 다변량 분석 기법
235	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 시계열 분석 기초
236	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 시계열 평활 및 분해
237	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 시계열 모형 식별
238	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - ARIMA 모델링
239	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - ARIMA 활용 및 평가
240	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 데이터 마이닝 개요
241	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분류 분석과 의사결정나무
242	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 의사결정나무 - 과적합 및 활용
243	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 기타 분류 기법
244	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 인공신경망(ANN)
245	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 앙상블 기법
246	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 분류분석 모델 평가
247	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 계층적 군집 분석
248	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 비계층적 군집 분석 및 혼합 기법
249	숏폼	공통역량	디지털리터러시	데이터 분석의 첫걸음 ADsP - 연관 규칙 분석
250	숏폼	공통역량	디지털리터러시	ADsP 보완 - 모델 가정 및 전처리 핵심 기법
251	숏폼	공통역량	디지털리터러시	ADsP 시험 빈출 내용