# I. 수소 생산 공정 운전 최적화 (스타일: 제목 1)

## 1. 공정 설명 (스타일: 제목 2)

## 2. 실습 문제

### 1) 데이터 불러오기 (스타일: 제목 3)

#### ① 원본 데이터 불러오기 (스타일: 제목 4)

#### ② 데이터 구조 분석

### 2) 데이터 전처리

### 3) 인공신경망 모델링

### 4) 모델 평가 및 분석

### 5) 운전 조건 최적화

## 3. 연습 문제