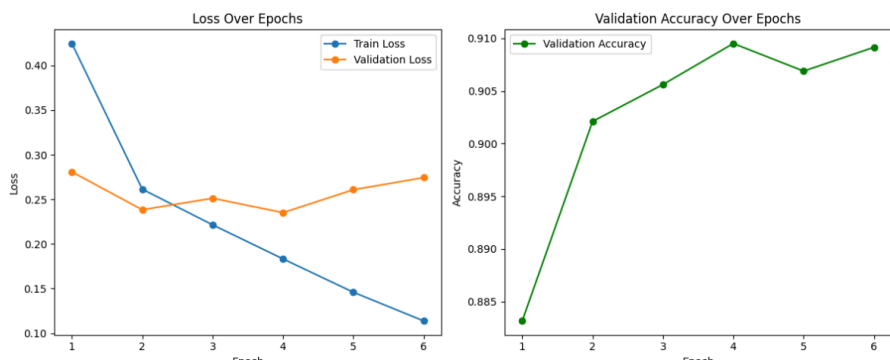


SK네트웍스 Family AI과정 6기

데이터 전처리 인공지능 학습 결과서

□ 개요

- 산출물 단계 : 데이터 전처리
- 평가 산출물 : 인공지능 학습 결과서
- 제출 일자 : 02.17.
- 깃허브 경로 : [git@github.com:SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git](https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git)
- 작성 팀원 : 조하늘

| 상황 예시 및 답변 비교 | <ul style="list-style-type: none">● 영화 리뷰에 따른 평점 작성● 네이버 평점● IMDB 평점 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|------------|-----------------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|-------|---------------------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 평가 및 점수 | <ul style="list-style-type: none">● 평가 결과 정확성 <div><table><caption>Loss Over Epochs</caption><tr><th>Epoch</th><th>Train Loss</th><th>Validation Loss</th></tr><tr><td>1</td><td>0.42</td><td>0.28</td></tr><tr><td>2</td><td>0.26</td><td>0.24</td></tr><tr><td>3</td><td>0.22</td><td>0.25</td></tr><tr><td>4</td><td>0.18</td><td>0.23</td></tr><tr><td>5</td><td>0.14</td><td>0.26</td></tr><tr><td>6</td><td>0.11</td><td>0.27</td></tr></table><table><caption>Validation Accuracy Over Epochs</caption><tr><th>Epoch</th><th>Validation Accuracy</th></tr><tr><td>1</td><td>0.882</td></tr><tr><td>2</td><td>0.902</td></tr><tr><td>3</td><td>0.905</td></tr><tr><td>4</td><td>0.909</td></tr><tr><td>5</td><td>0.907</td></tr><tr><td>6</td><td>0.909</td></tr></table></div> <ul style="list-style-type: none">● 평점 비교.<ul style="list-style-type: none">○ 평가● 추가질문 생성능력 (0/100)<ul style="list-style-type: none">○ 평가 | Epoch | Train Loss | Validation Loss | 1 | 0.42 | 0.28 | 2 | 0.26 | 0.24 | 3 | 0.22 | 0.25 | 4 | 0.18 | 0.23 | 5 | 0.14 | 0.26 | 6 | 0.11 | 0.27 | Epoch | Validation Accuracy | 1 | 0.882 | 2 | 0.902 | 3 | 0.905 | 4 | 0.909 | 5 | 0.907 | 6 | 0.909 |
| Epoch | Train Loss | Validation Loss | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.42 | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.26 | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.22 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.18 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.14 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.11 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epoch | Validation Accuracy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.882 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.902 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.905 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.907 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |