[예제 2] 정규화 (Normalization)와 신경망을 이용한 선형회귀

airplane_train.csv

| airp | lane | _test. | CSV |
|---------------|------|--------|-----|
| α 11 ρ | | | |

| 1 | #Takeoff_Speed(km/h) | Weight(ton) | Distance(m) |
|----|----------------------|-------------|-------------|
| 2 | 310 | 261 | 1814 |
| 3 | 312 | 221 | 1632 |
| 4 | 314 | 261 | 1981 |
| 5 | 319 | 274 | 2163 |
| 6 | 319 | 221 | 1733 |
| 7 | 310 | 228 | 1567 |
| 8 | 295 | 290 | 1858 |
| 9 | 295 | 281 | 1789 |
| 10 | 320 | 283 | 2192 |
| 11 | 297 | 274 | 1712 |
| 12 | 307 | 271 | 1875 |
| 13 | 317 | 244 | 1846 |
| 14 | 290 | 210 | 1273 |
| 15 | 311 | 247 | 1876 |
| 16 | 295 | 230 | 1521 |
| 17 | 301 | 227 | 1459 |
| 18 | 303 | 282 | 1850 |

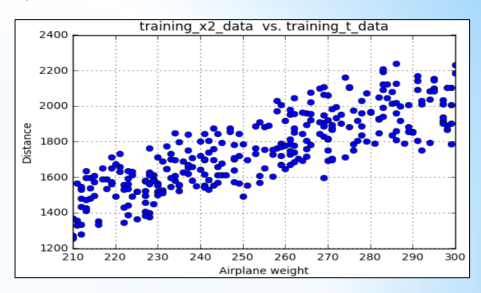
| 1 | #Takeoff_Speed(km/h) | Weight(ton) | Distance(m) |
|----|----------------------|-------------|-------------|
| 2 | 319 | 298 | 2257 |
| 3 | 316 | 298 | 2215 |
| 4 | 317 | 293 | 2192 |
| 5 | 314 | 295 | 2165 |
| 6 | 318 | 286 | 2153 |
| 7 | 309 | 300 | 2132 |
| 8 | 318 | 283 | 2130 |
| 9 | 311 | 295 | 2124 |
| 10 | 310 | 295 | 2110 |
| 11 | 312 | 289 | 2094 |
| 12 | 315 | 282 | 2083 |
| 13 | 314 | 280 | 2055 |
| 14 | 305 | 295 | 2043 |
| 15 | 309 | 287 | 2040 |
| 16 | 304 | 292 | 2009 |
| 17 | 314 | 273 | 2004 |
| 18 | 304 | 290 | 1995 |

[1] 각각의 입력데이터 (Takeoff_Spped, Weight)와 정답데이터 (Distance) 의 관계를 matplotlib 를 이용하여 그래프로 나타내시오

[2] 모든 데이터에 대하여 정규화를 수행한 후에, 은닉층이 1개인 신경망을 이용하여 학습후, 테스트 데이터를 이용하여 검증하시오

정규화되지 않은 입력데이터 / 정답 그래프 예시





정규화된 입력데이터 / 정답 그래프 예시

