

1. (머신러닝_단순회귀분석) 승용차 A모델의 속도에 따른 급제동 거리가 다음과 같다 (속도가 0km 일 때 제동거리가 0) (45점)

속도(km/hr)	15	17	18	19	22	25	33	45	47	48	49	50
제동거리(m)	6	7	7	9	11	12	15	19	19	20	22	22

1.1 회귀분석식에서 귀무가설 $\beta_1=0$ 을 (① 채택 할 수 있다, ② 채택 할 수 없다), p-value = ()

1.2 회귀모형이 (① 유의하다, ② 유의 하지 않다), p-value = ()

1.3 회귀모형의 Mutiple R-squared 는 ? ()

1.4 회귀모형에서 속도가 1km만큼 증가했을 때 제동 거리는 () m 만큼 증가한다

1.5 속도가 0km일 때 제동 거리가 0m인 경우로 한 상황에서

- 속도가 27km/h 일 때 제동거리는 ? () m
- 속도가 27km/h 일 때 95% 신뢰 구간의 제동거리는 ? () ~ () m
- 새로운 자동차가 27km/h 일 때 95% 신뢰 구간의 제동거리는 ? () ~ () m

2. (머신러닝_다중회귀분석) 급여가 경력연수, 성과, 직무적성과 연관성을 가지는 가? (25점)

구분	experience	score	salary	구분	experience	score	salary
1	5	82	26.0	6	10	87	40.0
2	8	90	45.5	7	2	80	23.5
3	8	87	37.0	8	3	80	24.0
4	12	90	45.0	9	6	85	31.0
5	9	85	34.0	0	6	92	34.0

2.1 회귀모형은 ? (salary= () + ()×experience + ()×score

2.2 회귀 모형에서 experience의 p-value ? ()

2.3 회귀 모형의 설명력은 ? ()

2.5 경력 9년, 평가점수 85점인 사람의 연봉(salary) 예측치는 ? ()

2.5 경력 8년, 평가점수 90점인 사람의 95% 신뢰구간 연봉(salary) 예측치는 ? () ~ ()

3. (머신러닝_판별분석) Turkey.csv 데이터에서 'HUM'과 'ULN'를 활용하여 칠면조의 'TYPE'를 예측하는 모델을 만들고 다음에 답하여라 (40점)

3.1 LDA(Linear Discrimination Analysis) 적용 할 경우 (HUM, ULN)가 각각 (140, 145), (145, 135)인 TURKEY가 'DOMESTIC'일 확률은?

(140, 145) TURKEY → () %)

(145, 135) TURKEY → () %)