## KÉT QUẢ ĐÁNH GIÁ ĐỘ ĐO MÔ HÌNH

	Dataset	ModelType	Metrix	Score
0	1	MultipleLinear	R2	-1.030459
1	1	MultipleLinear	<b>RMSE</b>	1805.220449
2	2	MultipleLinear	R2	-1.030459
3	2	MultipleLinear	<b>RMSE</b>	1805.220449
4	3	MultipleLinear	R2	-7.448884
5	3	MultipleLinear	<b>RMSE</b>	2337.641269
6	4	MultipleLinear	R2	0.265928
7	4	MultipleLinear	<b>RMSE</b>	841.017947
8	5	MultipleLinear	R2	-1.418354
9	5	MultipleLinear	<b>RMSE</b>	1718.603307

R2 trung bình = -2.13RMSE trung bình = 1701

## Nhận xét:

- + Kết quả đánh giá mô hình không tốt và tệ hơn mô hình cơ sở.
- + Các thuộc tính được chọn không được đánh giá cao dẫn đến quá trình train không được tốt, hay các thuộc tính không phù hợp với output của bài toán.
- + Đánh giá độ đo ở bộ test thứ 4 cho kết quả khả quan nhất mặc dù vẫn còn tệ.