#### BY AAA

مشروع استنتاج اسعار المباني



### ما میں المشکلة ؟

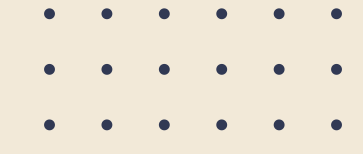
يريد المقاول العثور على أفضل الأسعار للحصول على الارباح المناسبة في أفضل المناطق مع المرافق مناسبة.

## جـــد و ل



تحديد المشكله يريد المقاول العثور على أفضل الأسعار

- تحضير البيانات حصلنا على معلوماتنا من الهيئة العامة للعقار
- تقدیم النتائی تقدیم انتائی نفع بیاناتنا المدخلة فی الخوارزمیات التی أنشأناها ثم نعید المخرجات إلی المستهلك



#### How We Will Work

ME PLACE OUR INPUTS

We get our input from the dataframe given from the ministry then we read it so our algorithims can understand them.

03 BETTER RESULTS

 $\wedge$   $\wedge$   $\wedge$ 

After we test for the best result we try to upgrade our algorithms to improve our outputs so it become more reliable and more dependent on.

ME WRITE OUR ALGORITHMS

First we have to choose the best algorithims for our machine learning so it can predict the output you would like then we have trails till we find the answer and make it work.

GIVING OUT THE RESULTS

after we find the best outputs we release our program to be used and to gain us some money.

#### Results

THE HIGHEST RESULT THAT WE GOT WAS 78% USING LINEAR REGRESSION AS ITS THE ONLY ONE THAT ACCEPTS CONTUNUITE

Ofcourse the best is not the most accurate as the average is the best result as i got others.

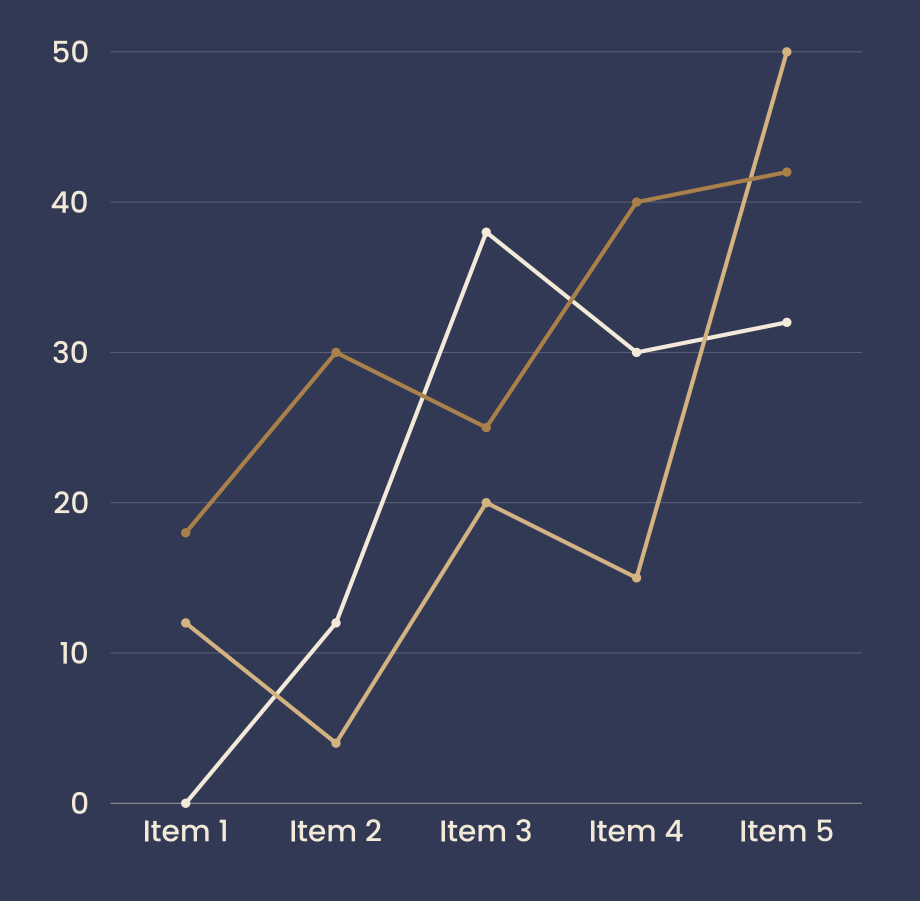
For example.

74%

68%

73%

76%



So we can say the avg is about 75%

# و شكر الحسن الما كم السناما عكم