

BY AAA

مشروع استنتاج اسعار
المباني



ما هي المشكلة؟

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

جدول التفكير



01

تحديد المشكلة
يريد المقاول العثور على أفضل الأسعار

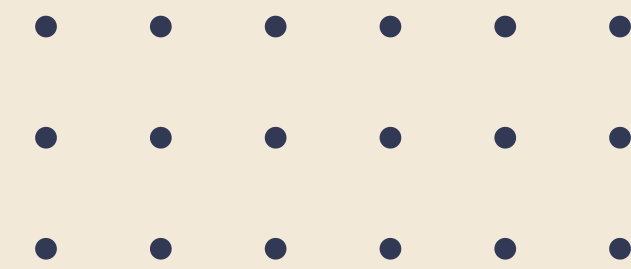
02

تحضير البيانات
حصلنا على معلوماتنا من الهيئة العامة
للعقار

03

تقديم النتائج
نضع بياناتنا المدخلة في الخوارزميات
التي أنشأناها ثم نعيد المخرجات إلى
المستهلك

How We Will Work



01 WE PLACE OUR INPUTS

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

02 WE WRITE OUR ALGORITHMS

First we have to choose the best algorithms 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.

03 BETTER RESULTS

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.

04 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.

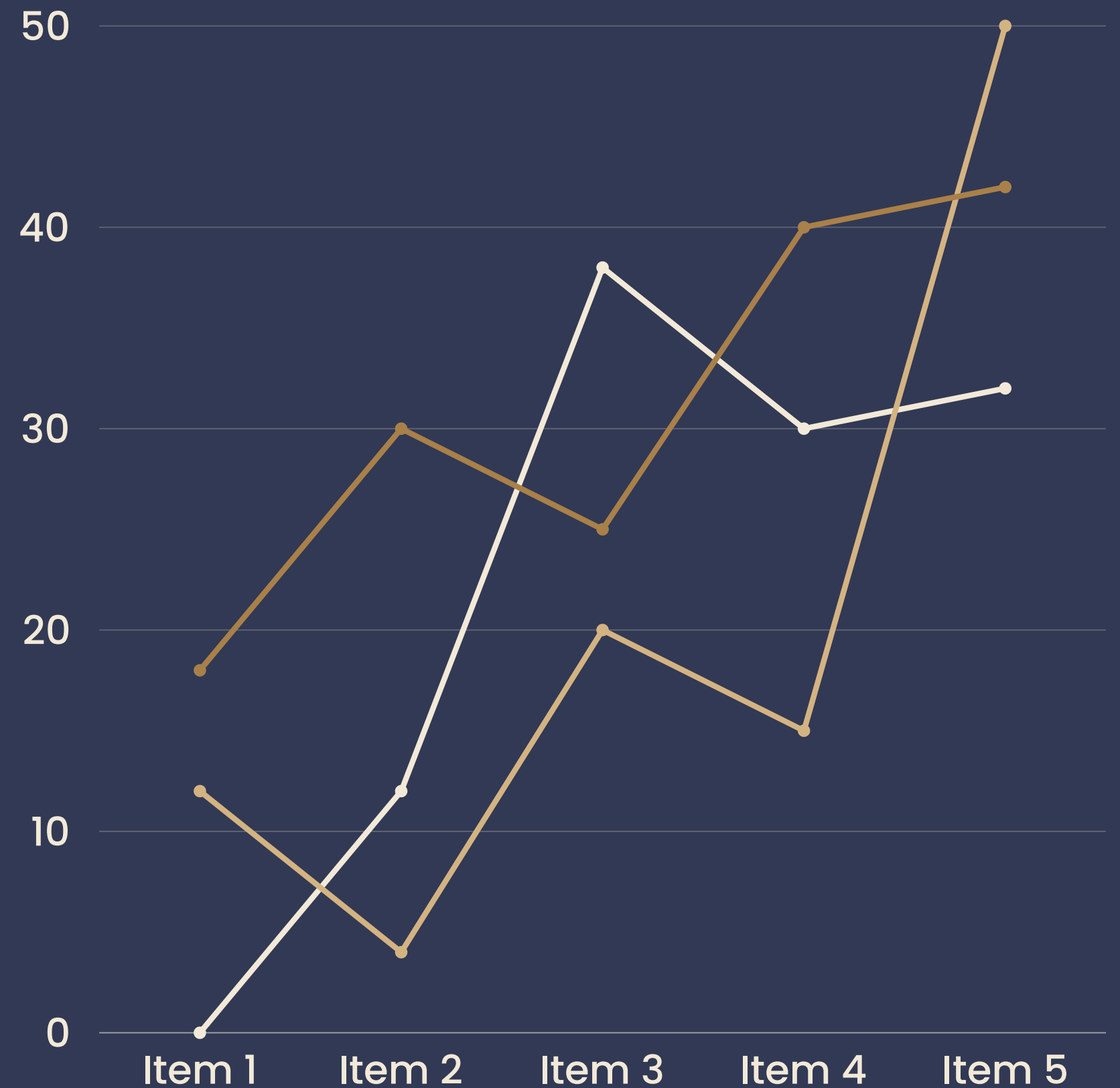
74%

68%

73%

76%

So we can say the avg is about 75%



و شكر الحسن
استما عكم