

## مساعدة الحيوانات الأليفة



في هذا الدرس سنقوم بوضع جهاز في جانب باب الغرفة التي يوجد فيها الحيوان الأليف في حال سماع صوت الحيوان الأليف سوف يرسل الجهاز رسالة الى صاحب المنزل

### الأدوات المستخدمة



#### USB Power

وحدة كيبيل الطاقة



#### E - USB Power Adapter + Cable

المحول + كيبيل



**Cloud Bit**

قطعة الإتصال عن بعد

**Shoes-Magnet**

قطعة مغناطيسية



**Littlebits Number**

العداد



**Split**

مقسم



**Sound Sensor**

حساس الصوت

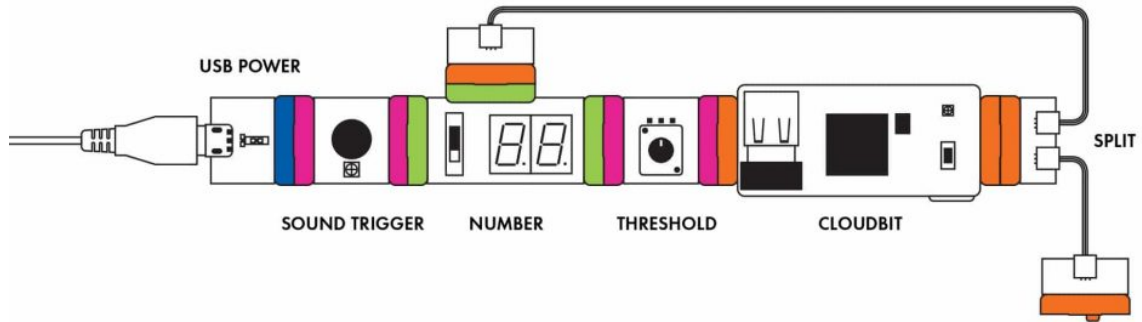


**Threshold**

المتحكم

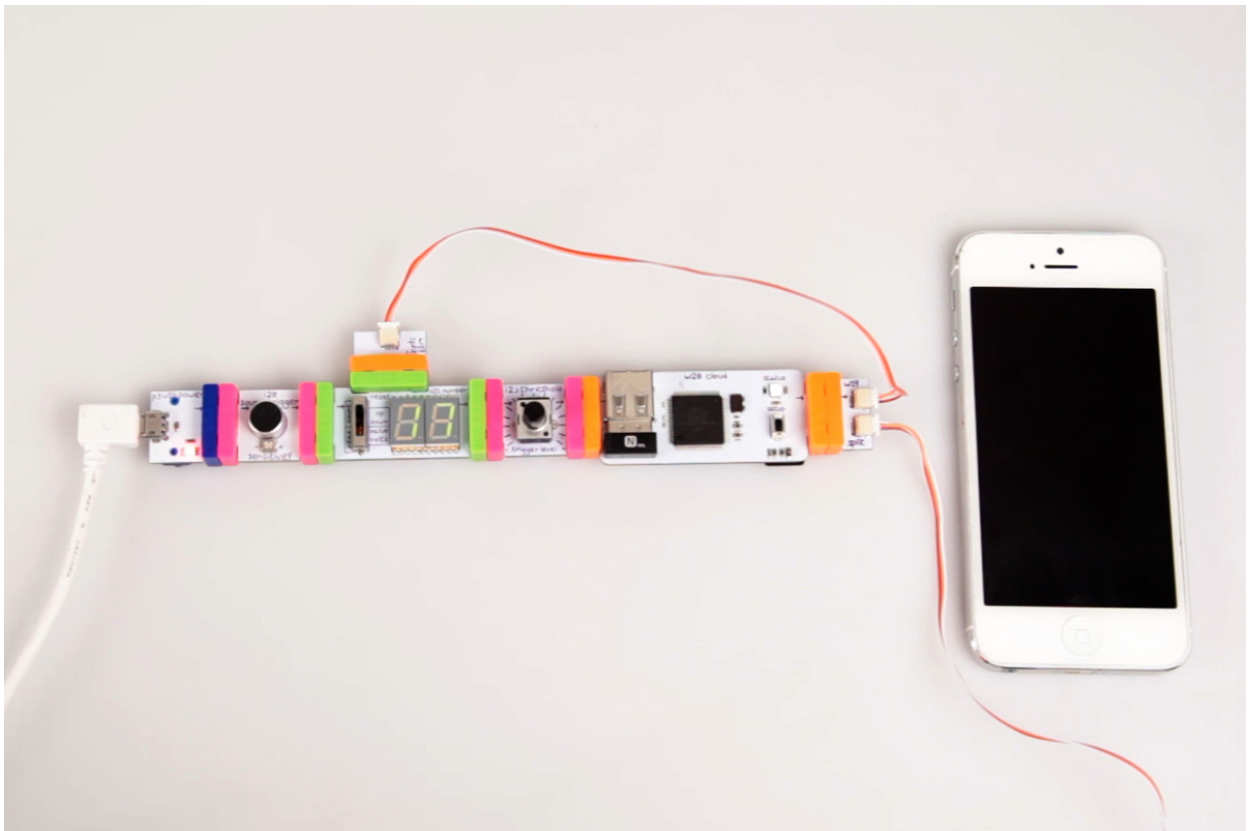
تركيب القطع

# BARK TRACKER CIRCUIT



\*If you want, you can use the extra wire from the split to trigger an output [i.e. servo activated treat dispenser or mp3 player + synth speaker to play a recording]

علينا الان توصيل القطع كما هو موضح في الصورة ، وعلينا التأكد من ان جميع القطع متصلة مع بعضها البعض

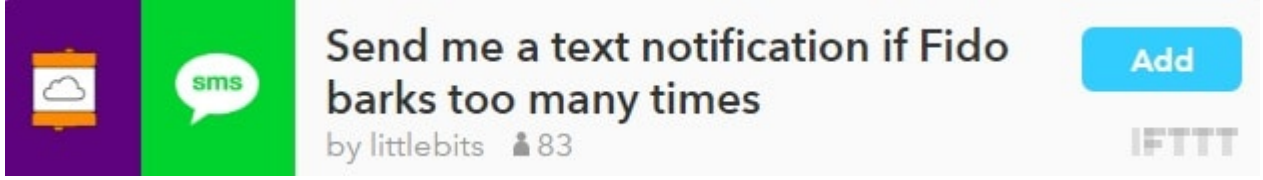


بعد الانتهاء سنقوم بوضعه على باب الغرفة الموجود بها الحيوان الأليف ونضعه اسفل الباب وعند سماع صوت الحيوان الأليف ، سيقوم العداد بحساب عدد المرات التي اصدر فيها الحيوان صوتا وسيرسالها الى الهاتف الذكي عن طريق قطعة

الاتصال عن بعد Cloud bit

## اضافة الوصفة

علينا الآن اضافة الوصفة بالضغط اضافة ADD



The image shows an IFTTT recipe card. On the left, there are two icons: a purple square with a white cloud and a white bell, and a green square with a white speech bubble containing the text 'sms'. To the right of these icons, the text reads 'Send me a text notification if Fido barks too many times' in a bold, black font. Below this text, it says 'by littlebits' followed by a person icon and the number '83'. On the far right, there is a blue button with the word 'Add' in white. At the bottom right corner of the card, the IFTTT logo is visible.

## التجربة العملية



الان سنفترض أن الحيوان اصدر صوتا داخل الغرفة ، سنلاحظ اننا استلمنا رسالة نصية في هاتفنا الذكي ، بعدها سيأتي صاحب المنزل ويفتح له الباب لمساعدته