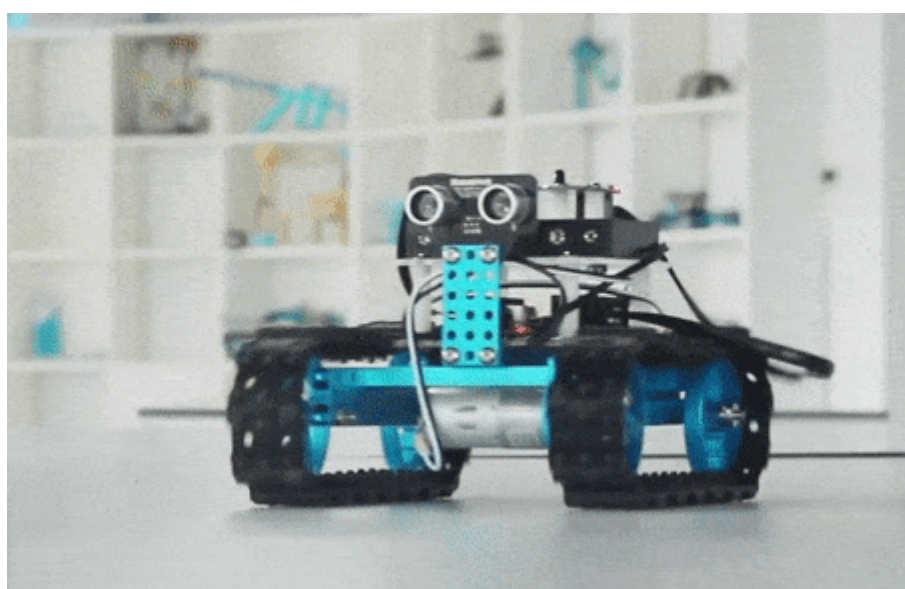


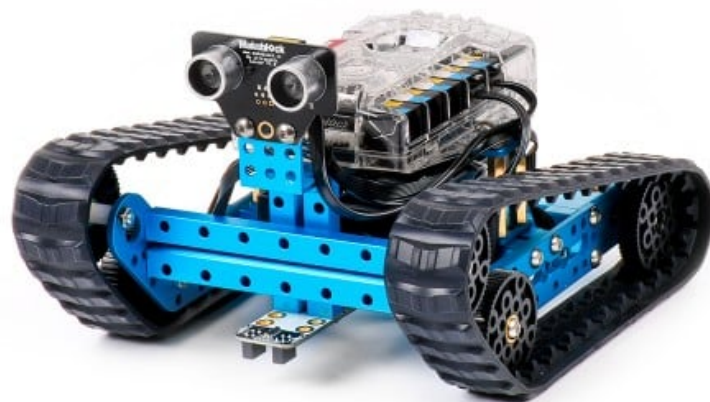
## الروبوت متبع الضوء

توجد الكثير من النباتات التي تتحرك تبعاً للشمس مثل زهور تباع الشمس وقد استفاد العلماء من محاكاة الطبيعة في الكثير من الاختراعات مثل الألواح الشمسية التي تتبع الشمس لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من الطاقة الشمسية.

في هذا المشروع سنستخدم روبوت Ranger الذي يحتوي على مستشعرين للضوء لبرمجة روبوت يتبع مصدر الضوء .



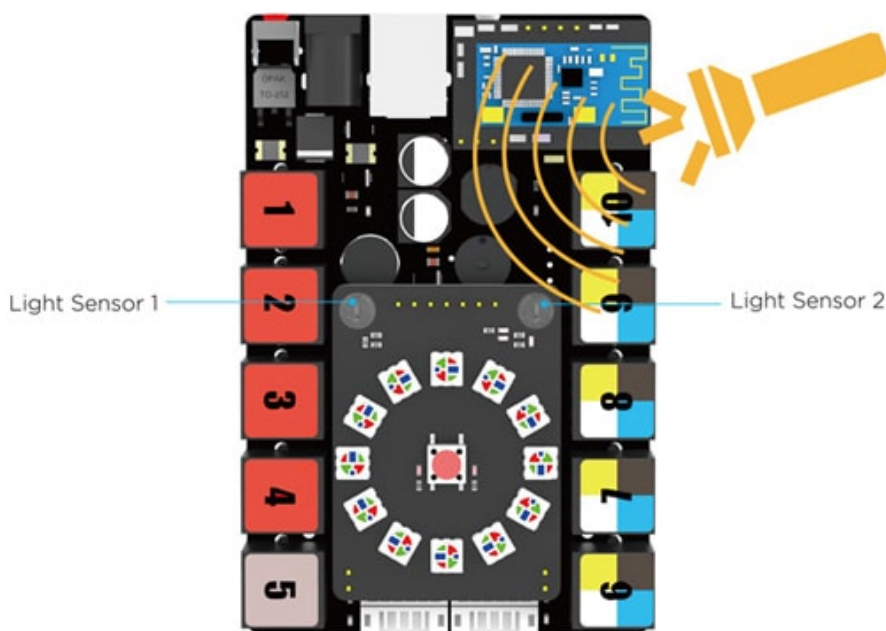
## الأدوات المطلوبة



mBot Ranger Kit

## فكرة المشروع

تحتوي اللوحة الرئيسية Auriga على مستشعرين للضوء ومستشعر الضوء عبارة عن قطعة الكترونية تصنع من مادة شبه موصلة للكهرباء عندما يتعرض المستشعر للضوء فإن قدرته على توصيل الكهرباء تصبح أعلى فيعطي إشارة كهربائية أكبر



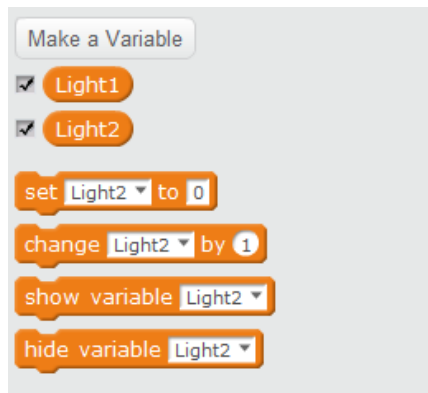
في هذا المشروع سنقوم بكتابة برنامج يقوم بمقارنة كمية الضوء الساقطة على المستشعرين

إذا كان المستشعر الأول (الأيمن) يتعرض للضوء أكثر من المستشعر الثاني (اليسرى) فإن الروبوت ينبعط باتجاه شدة الإضاءة الأعلى (اليمين . في هذه الحالة وإذا تعرض المستشعران لنفس الكمية من الضوء يتحرك الروبوت للأمام

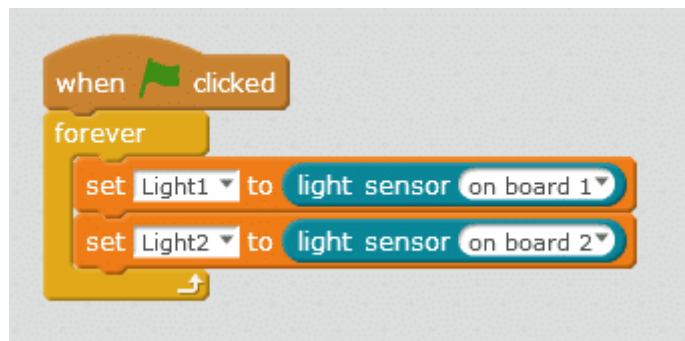
## اختبار المستشعر

قد تختلف دقة المستشعرات الإلكترونية بنسب بسيطة تعود إلى عوامل في التصنيع سنقوم بعمل اختبار لمستشعر الضوء الموجودين في لوحة Auriga لمعرفة الفرق في دقة القياس بين المستشعرين

أولاً قم بإنشاء متغيرين Light1 و Light2 مثلا



قم بتعيين المتغير الأول لقراءة المستشعر الأول 1  
on board 1  
والمتغير الثاني لقراءة المستشعر الثاني 2  
on board 2



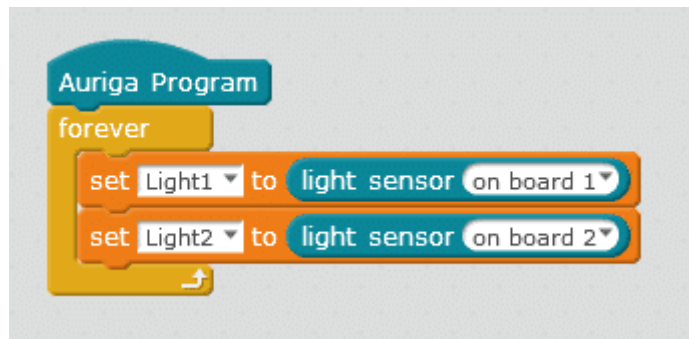
نلاحظ قيم القراءات على الشاشة  
قم بتسلیط ضوء على المستشعرین أو حجبهما عن الضوء بيدك لملاحظة الفرق



من خلال الملاحظة يمكن أن نجد نسبة الاختلاف بين قراءة المستشعرین في هذا الاختبار وجدنا أنها يمكن أن تصل إلى 5 أرقام عند تعرضهما لنفس شدة الإضاءة (قد تختلف من لوحة إلى لوحة أخرى).  
سنستفيد من هذه القيمة عند كتابة الكود في الخطوة التالية.

## برمجة الروبوت

سنقوم في البداية بإنشاء متغيرين Light1 وتعيينه لقراءة المستشعر الأيسر (كما هو مكتوب على اللوحة الرئيسية) ومتغير Light2 وتعيينه لقراءة المستشعر الأيمن في اللوحة



### داخل حلقة Forever

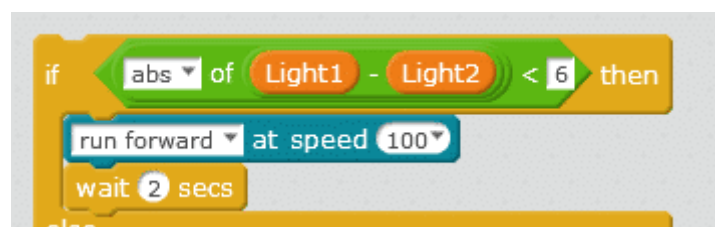
سنستخدم ثلاث جمل شرطية if لتمثل لنا ثلاثة حالات مختلفة الأولى إذا تعرض المستشعرين لنفس شدة الضوء والثانية إذا كانت شدة الضوء على أحدهما أكبر من الآخر الشرط الذي يمثل حالة أن تكون قراءة المستشعر الأول = الثاني



لكن بما أننا وجدنا اختلافاً في قراءة المستشعرين تصل إلى 5 أرقام عن اختبارهما في الخطوة السابقة سنعيد كتابة الشرط كالتالي



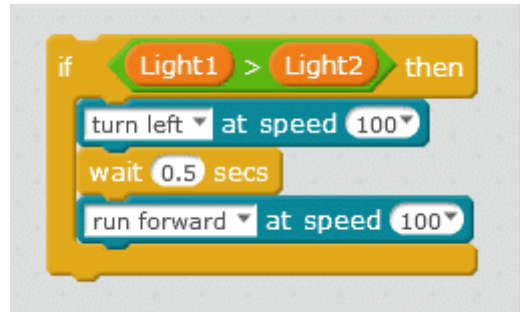
وهذا يعني أنه إذا كان الفرق بين قيمة المستشعر الأول والثاني أقل من 6 فسيتم اعتبار أنهما متساويان ويتحرك الروبوت للأمام أضفنا abs القيمة المطلقة لنتيجي ناتج الطرح قيمة موجبة دائماً سواء كانت قيمة Light1 أكبر من Light2 أو العكس.



إذا لم يتحقق الشرط الأول أي إذا كان الفرق بين القراءتين 6 أو أكثر يتم تنفيذ الأوامر بعد else حيث سنضيف الشروط المتعلقة بالحالتين الأخرى

### الحالة الثانية

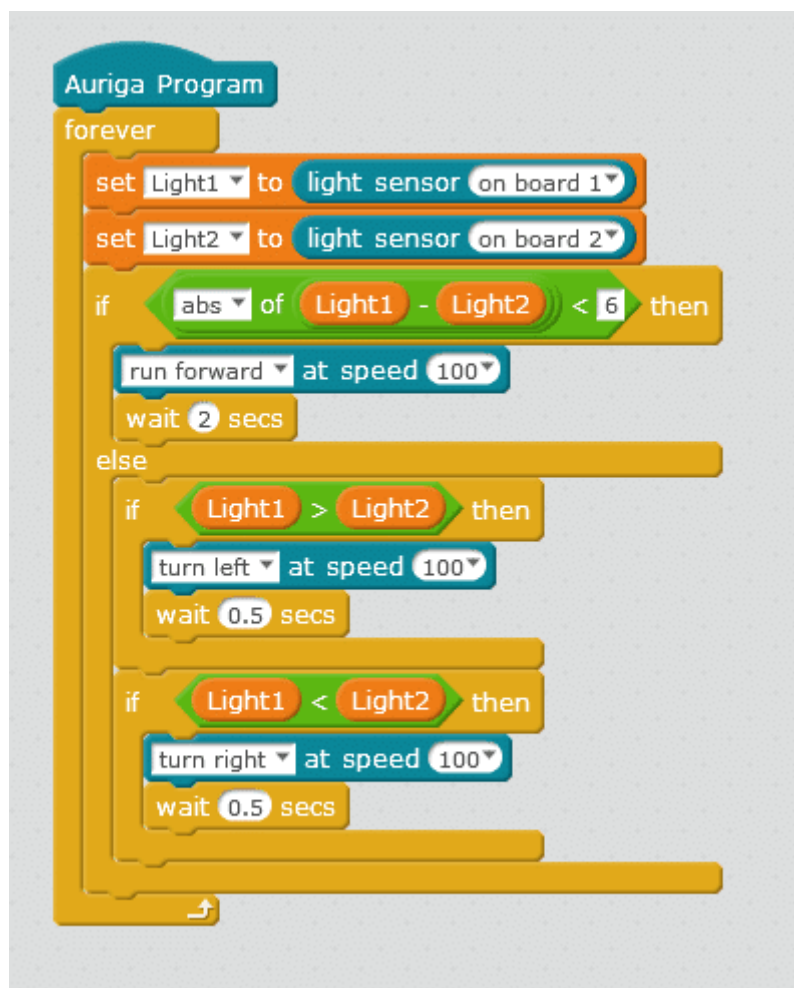
إذا كانت قراءة المستشعر الأيسر Light1 أكبر من قراءة المستشعر الأيمن Light2 ينبعط الروبوت باتجاه اليسار أي باتجاه شدة الإضاءة الأعلى



### الحالة الثالثة

إذا كانت قراءة المستشعر الأيسر Light2 أقل من قيمة المستشعر الأيمن Light1 ينبعض الروبوت لليمين أي باتجاه شدة الإضاءة الأعلى.

### ال코드 البرمجي



لمزيد من المعلومات حول الأوامر البرمجية الأخرى قم بالرجوع لدرس جولة حول الأوامر البرمجية