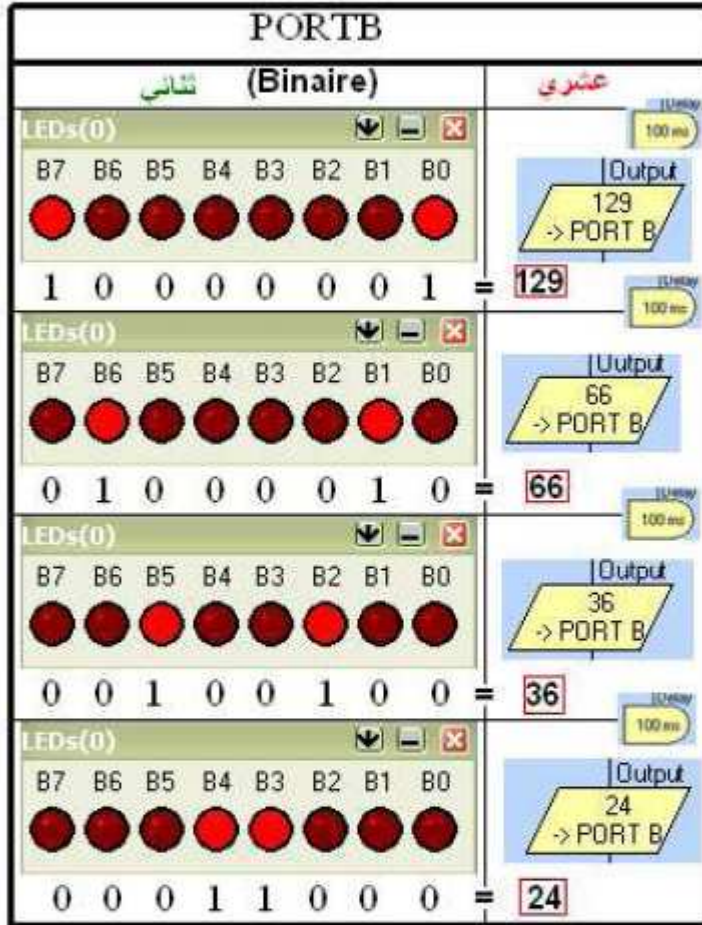


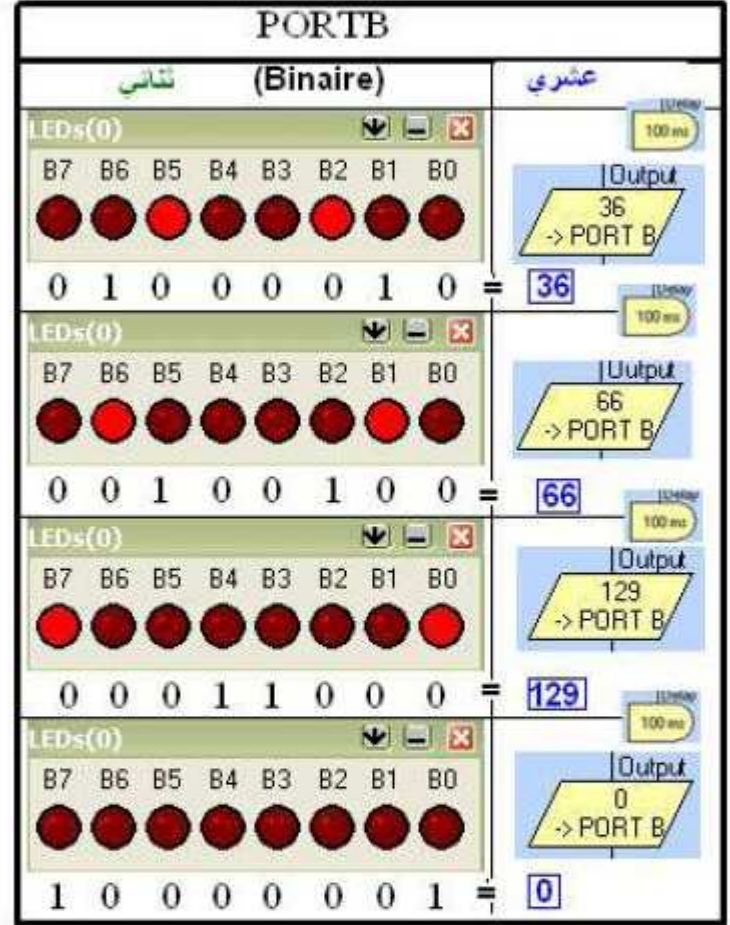
## - فكرة عمل البرنامج :

إعطاء قيم متتابعة للمنفذ "ب" تتخللها فترات تأخير بسرعة مقبولة :  
الجدول التالي يبين القيم التي تسند للمنفذ B في كل مرحلة من مراحل تعاقب الحركة الضوئية ..  
فلو كود يسمح بإدخال القيم على الشكل الثنائي او على الشكل السادس عشري أو العشري ..  
اخترنا نظام العد العشري وللتسهيل تجد في الجدول المرافق: أمام كل قيمة مسندة للمنفذ ب  
بالعشري ما يقابلها بالثنائي (Binaire)

Sens\_1 الاتجاه الاول



Sens\_2 الاتجاه الثاني



## فكرة البرنامج :

إعطاء المنفذ "ب" قيم متتابعة بالترتيب الذي اخترناه لها وتتخلل كل قيمة ، فترة من الزمن 100 ميلي ثانية

وجعل العملية مستمرة بواسطة حلقة مغلقة ..

البرنامج :

رمز بداية البرنامج

رمز بداية نقطة وصل

رمز استدعاء ماكرو الاتجاه الاول لتنفيذ ما يشتمل عليه من تعليمات

رمز استدعاء ماكرو الاتجاه الثاني لتنفيذ ما يشتمل عليه من تعليمات

رمز العودة إلى النقطة الأولى