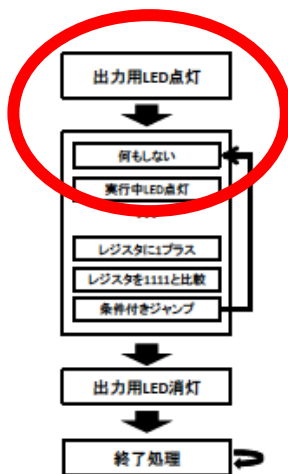


誤

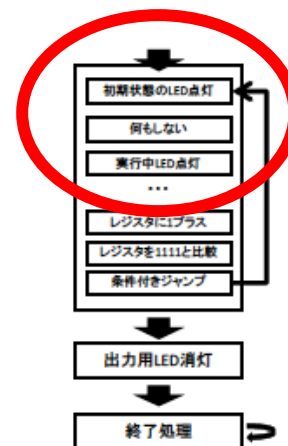


手直したのは、まずレジスタ=0の処理を削除した部分です。今回は8ステップ分しかプログラムを書けないので、節約のため最初にリセットをかけることで、レジスタの初期化処理は省略しました。

次に、繰り返し処理内に「実行中LED点灯」を追加しました。これで、開始終了のLED点灯だけでなく、実行中の状況もLEDで把握することができます。

最後に、「終了処理」を追加しています。この処理を入れなければ、処理全体が終了した後に、勝手に最初のプログラムに戻ってしまう可能性があります。ですので、終了処理を無限ループさせることで強制的に終了とさせます。

正



手直したのは、まずレジスタ=0の処理を削除した部分です。今回は8ステップ分しかプログラムを書けないので、節約のため最初にリセットをかけることで、レジスタの初期化処理は省略しました。

次に、繰り返し処理内に先頭の処理を取り込んで、さらに「実行中LED点灯」を追加しました。これで、開始終了のLED点灯だけでなく、実行中の状況もLEDで状況を把握することができます。

最後に、「終了処理」を追加しています。この処理を入れなければ、処理全体が終了した後に、勝手に最初のプログラムに戻ってしまう可能性があります。ですので、終了処理を無限ループさせることで強制的に終了とさせます。