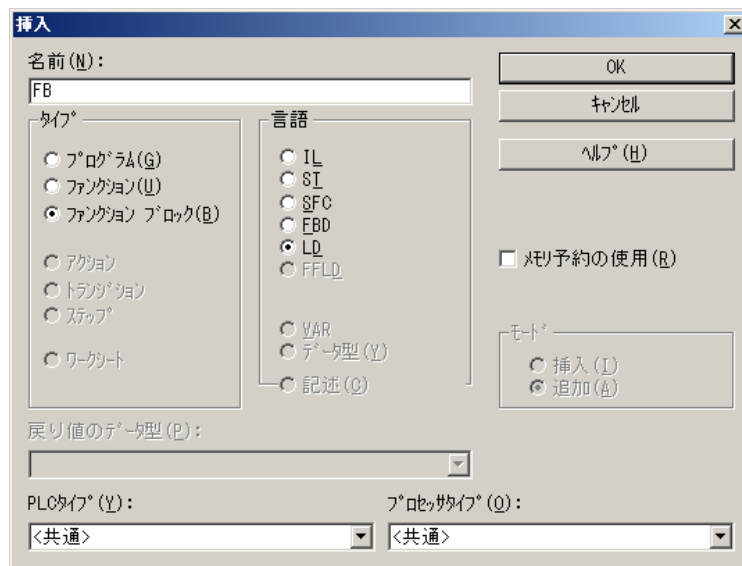
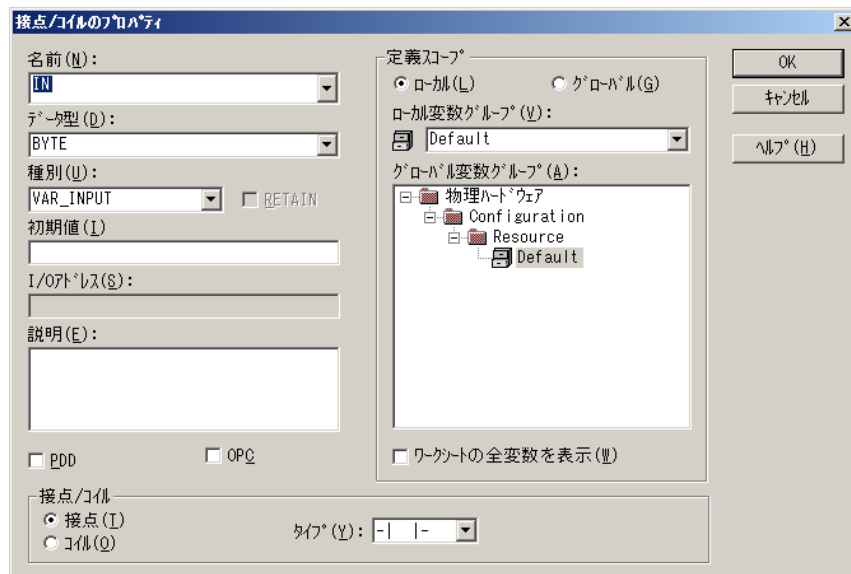


I/O アドレスだけ違う共通ロジックを ファンクションブロック化する方法

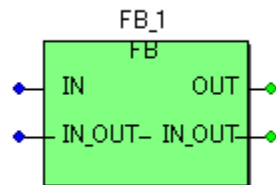
1. プロジェクトツリーの「論理POU」を右クリックして、「挿入」⇒「ファンクションブロック」を選択し、「名前」に任意のファンクションブロック名を設定、言語を使用する言語に設定し、「OK」を選択して、ファンクションブロック(FB)を作成します。



2. 作成したFBに共通ロジックを作成し、IOアドレスを指定した変数の種別を入力とした場合「VAR_INPUT」に、出力としたい場合「VAR_OUTPUT」に、入出力としたい場合「VAR_IN_OUT」に変更してください



3. 実行するプログラムに作成したFBを貼り付けます。



4. このFBにIOアドレスを割り付けた変数を割り付けることで任意のIOアドレスに同じロジックを通すことができます。

