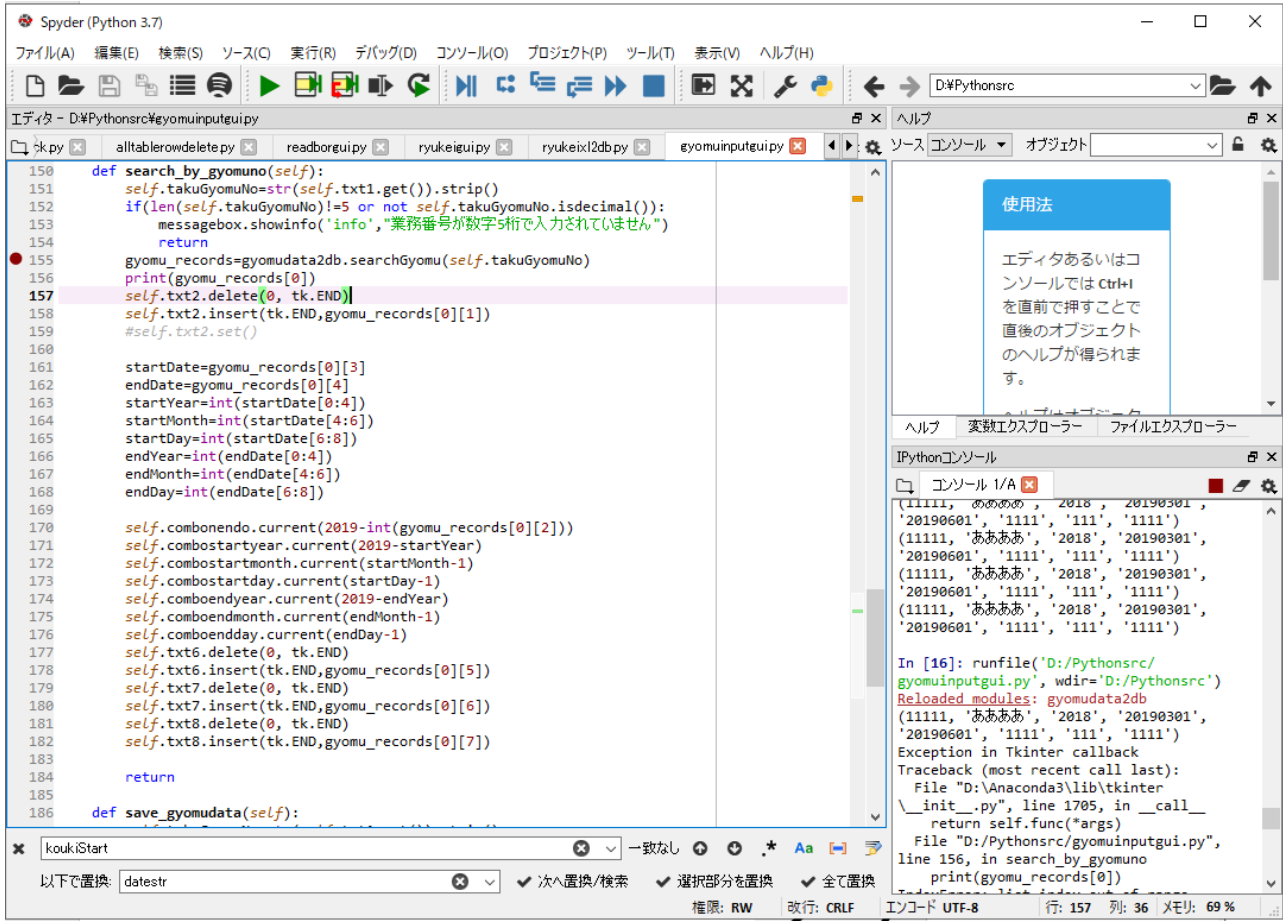


ひとり情シスのIです。

今日は、昨日とは逆に、DBに保存されているyyyymmdd形式のデータから、コンボボックスのインデックスを指定して、「令和元(2019)年」「6月」「1日」のように表示させるようにします。



DBに保存されているデータ :

ROWID	業務番号	業務名	実施年度	工期開始日	工期終了日	発注元名称1	発注元名称2	発注元名称3
14111	19001	〇〇牧場 牛舎新築工事	2019	20190501	20190601	〇〇土建		
*	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)

業務データ入力

会社業務番号: 19001 業務番号検索

業務名: 〇〇牧場 牛舎新築工事地盤調査

実施年度: 令和元年度(2019年度)

工期開始日: 令和元(2019)年 5月 1日

工期終了日: 令和元(2019)年 6月 1日

発注元名称1(必須): 〇〇土建

発注元名称2:

発注元名称3:

OK Cancel

会社業務番号を押して、業務番号検索ボタンを押すと、対応する業務のデータを取得し、フォームに表示させます。

日付は、データを分割して、それぞれのコンボボックスに設定します。

これで、業務データが読み出せるようになりました。

とりあえず、今日はこんなところで。