

プログラムを作成するディレクトリは必ず課題番号を2桁の半角数字とします。例えば、課題5を作成するときIT基盤センターのアカウントが「17t3001x」ならば、「No05.17t3001x」が作成すべきディレクトリとなります。大文字小文字は識別しますので間違わないようにして下さい。特にNo05の後ろのドットをカンマと間違えないように！！

それぞれの課題を作成しコンパイルの後に実行が上手くいったら、プログラム(main.cというファイル)をそのままいつも通りメールで宮島まで提出して下さい。コンパイルの方法等、重要な情報が「プログラミング初期情報.pdf」に記載されています。必ず一読しておいてください。

課題5 作成するディレクトリは「No05.アカウント」

入力を促す文字を表示して、その後ろにデータを入力する（赤色で表示,実際には色は付かない）。その後、入力データと計算結果を表示するプログラムを作成せよ。

画面状態

円周率?3.14

半径?5.0

円周率=3.14

半径= 5.0m

円周=31.4m

ヒント：

入力/出力にはscanf/printf関数を使用します。

教科書p.28～p.37にかけてよく読んで下さい。

それらを組み合わせることで、課題を達成できます。

〆切り：7月31日（月）PM11:59