

プログラミング実習I クラス5 (井村担当)

知能・機械工学課程 井村 誠孝

m.imura@kwansei.ac.jp

E01 中間演習

- これまでに学習した知識を使って、時間内に課題を解いてください。
 - 時間内に終わらなかった課題は、宿題となります。
- 本演習では、課題は学生ごとに異なる箇所があります。また課題に正解しないと次に進めません。
 - どう考えても正解のはずなのに前に進めない場合は、スタッフに連絡してください。
- 手計算によって答えが求められる課題もありますが、**汎用性のあるプログラム**を作成して求めてください。
 - 実習時間終了時に、その時点までに作成したスクリプトファイルを提出していただきますので、通常と同じようにスクリプトファイルは残してください。
- E01_10まで(10問)が必修です。
- E01_11以降(4問あります)は、時間内に早く終わった人用です。
 - オプション扱いの課題です。
 - E01_12に登場する方式がどういう方式かは、各自で調べてください。

実習の進め方

E01 [中間演習]

- 課題は1問ずつ出題されます。正解すると、次の課題に進むことができます。
- 課題は全部で14問あり、最初の10問が必須、残りの4問がオプションです。
- 自分の学籍番号をクリックすると、最初の課題(E01_1)が表示されます。
- [もうすこし詳しい説明](#)

37021601
37021632
37022601
37022602
37022604
37022605
37022606
37022607

E01 [中間演習]

E01_1

学籍番号 99990009 用の課題です。

あなたの学籍番号 99990009 を 11 で割った余りを求めて、画面に出力するスクリプトを作成せよ。

解答を以下に入力して、[提出]をクリックしてください。

注意事項

- 解答は半角英数字で入力してください。大文字小文字は区別されます。
- 正解の場合は次の課題に進みます。
- 最後にソースコードを提出する必要があります。

この問題から再開したい場合は、ブラウザのブックマーク機能等でこのウェブページのURLを記録

まちがい

E01 [中間演習]

入力した解答はおそらく誤りです。前のウェブページに戻って、正しい解答を入力してください。

- 半角英数で入力していることを確認してください。
- 余計な空白などが入っていないことを確認してください。文字列の完全一致で正誤を判定しています。
- 昨年度、システムに不具合はありませんでしたが、手製のシステムであるため、何らかの不具合がある可能性があります。

E01 [中間演習]

E01_2

学籍番号 99990009 用の課題です。

1 インチ(in)は2.54 センチメートル(cm)である。センチメートルで表された長さをインチに変換して画面に

解答を以下に入力して、[提出]をクリックしてください。

正解