

Ex15 (2023/04/28)

- 1~12月の各月の休日の数を示す配列
- `holidayinmonth[12]={7, 6, 5, 5, 8, 4, 6, 5, 6, 6, 6, 4}`
- を使って, 「最も休日が多い月の休日数」, 「最も少ない月の休日数」, 「偶数月と奇数月それぞれの休日数の合計」を出力するプログラムを作成せよ.
- このとき, `if`文を使うやり方と, 使わない二つのやり方で, 同じ答えが2つ出力されるようにせよ.

Ex16 (2023/04/28)

- 講義前半で紹介した度数分布作成プログラムでは、0～1 0 0 以外の数値を入力すると終了するようになっている
- しかし、間違えて0～1 0 0 以外の数値を入力してしまうことも考えられる
- そこで、このような場合のため、以下のように本当に終了してよいかを確認するようにプログラムを修正せよ

Really? Yes(1)/No(0): 0

(終了するかどうかの回答を数字で答える)

課題の提出

- T2SCHOLAで課題番号ごとに以下のファイルを提出.
- Cのソースコードファイル. 関数定義が複数あっても, 一つの課題番号に対して一つのファイルとする.
- ファイル名:
 - 「<学籍番号>_prog<講義日の日付>_ex<課題番号>_v1<バージョン, 最後のみ採用>.c」
 - 講義日の日付は4桁、課題番号は2桁
 - 例: 20B01234_prog0416_ex01_v1.c
 - ~.c.c とはしない

課題の提出

- T2SCHOLAからの提出がうまくいかない場合は、
上記ファイルの内容を担当教員にメールで提出
- 課題の提出期限は、次回講義の前日の3時まで
 - 火曜の課題は木曜、金曜の課題は次の月曜まで
 - それ以降もこの講義の最終レポートの締切日まで受け付ける

- 締切後の提出先

