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、0~100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 $0 \sim 100$ 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

