総合演習B

神戸大 陰山 note02

この演習のページ

https://github.com/akageyama/class-enshuB-2019

今日の目標の

- ▶ 先週自分で作ったdirectoryに移動
- ▶そこで git pull
 - Already up to date. とでるなら何もしなくてよい
- ▶ cd Template/Const/src
- ▶ make clean としてから make と打つ
 - gfortranがある他の環境であれば
 - make FC=gfortran とする

今日の目標の

こういう出力が得られれば正常

./runme

const SI: 4

const DI: 8

const SR: 4

const DR: 8

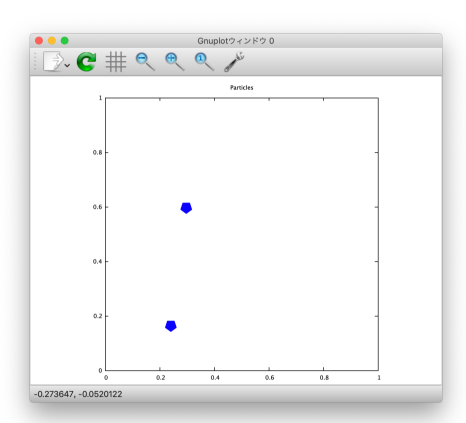
const Pl: 3.1415926535897931

const TWOPI: 6.2831853071795862

SI = 4

今日の目標

- ▶ gnuplotの使い方習得
- ▶ makeの使い方習得
- ▶複数の物体が正方形の中を移動するアニメーションを作る
 - 物体の位置、サイズ、形 状、色を指定する



今日の資料(GitHub)

- ▶ gnuplot入門
 - lecture_note/pdf/02_gnuplot.key.pdf
- ▶ 実践 Make
 - lecture_note_pdf/03_practical_make.key.pdf