CI4 ソフトウェア実験

CI4 21 番 下石 龍生 2021年5月7日

1 目的

本実験は、Script 言語である Python の基礎を身につけることを目的とする. まず、ファイルの入出力を習得 し, 今後の研究, 実験で活用できるようにする.

Python とは

Python[2] とは分散オレペーティングシステム「Amoeba」のシステム管理を行うために Guido van Rosseum 氏が開発したプログラミング言語である. インタプリタ型言語であり、読みやすく、エラーの修正がしやすいた め、初心者でも扱いやすい言語である. Python が活用されている例を以下に示す.

- データの収集, 処理, 分析
- クローリング, スクレイピング
- 機械学習、ディープラーニング
- ゲーム、スマホアプリの開発
- Web アプリケーション開発

実験環境 3

実験環境を以下の表1に示す.

表 1 実験環境

デバイス	OS	ソフト
MacBookAir2019 13inch	MacOS BigSur 11.2.3	Python3.9.4

課題 4

4.1 データセット

本実験で使用したデータを以下の Code1, 2, 3, 4, 5 に示す.

Code 1 input.csv

- 1 1, 0.1, 5, 1st
- 2 2, 0.8, 8, 2nd
- 3 3, 0.8, 7, 3rd
- 4 4, 0.2, 2, 4th

Code 2 input2.csv

- 1 ## Comment for date
- 2 1, 0.1, 5, 1st
- 3 2, 0.8, 8, 2nd
- 4 3, 0.8, 7, 3rd
- 5 4, 0.2, 2, 4th

```
86.45,\, 2.8084E-7,\, 9.9996E+0,\, -9.9992E+0,\, 1.40467E-2,\, -1.88213E-2,\, 1.6435E-3,\, 4.2089E-7,\, -1.9292E+3502E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1002E+1
                                   87.55, 2.9212E-7, 9.9996E+0, -9.9992E+0, 1.43470E-2, -1.98409E-2, 1.7095E-3, 4.4284E-7, -1.8769E+35
                                   89.14, 3.0312E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.63984E - 2, -1.90774E - 2, 1.7739E - 3, 1.2772E - 6, -1.8153E + 35, -1.2772E - 6, -1.8152E + 1.2772E - 6, -1.8172E + 1.2772E + 1
                                    90.50,\ 3.1425E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.68736E-2,\ -1.99045E-2,\ 1.8390E-3,\ 2.6109E-6,\ -1.8646E+350E-1,\ -1.8
                                    90.92,\ 3.1701E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.76287E-2,\ -1.94725E-2,\ 1.8552E-3,\ 4.3949E-7,\ -1.8569E+3512E-2,\ -1.8569E+3
                                        89.72,\ 3.1371E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.72048E-2,\ -1.95096E-2,\ 1.8358E-3,\ 1.5013E-6,\ -1.8799E+358E-3,\ -1.8
                                 91.88, 3.1787E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.55739E - 2, -2.16276E - 2, 1.8602E - 3, 1.2286E - 5, -1.8646E + 35
 10
                                   92.31,\ 3.2427E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.56855E-2,\ -2.22650E-2,\ 1.8976E-3,\ 1.7993E-7,\ -1.8092E+3500E-2,\ -2.22650E-2,\ -2.22650E-2
11
                                    93.46,\ 3.3335E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 1.62791E-2,\ -2.27337E-2,\ 1.9508E-3,\ 4.0930E-7,\ -1.8184E+3500E-1,\ -2.27337E-1,\ -2.27337E-2,\ -2.27337E-2
                                   14
                                   94.68, \ 3.4130E - 7, \ 9.9996E + 0, \ -9.9992E + 0, \ 1.92182E - 2, \ -2.07249E - 2, \ 1.9973E - 3, \ 1.8772E - 6, \ -1.7953E + 35, \ -1.79
                                    95.85,\ 3.5021E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 2.02971E-2,\ -2.06897E-2,\ 2.0495E-3,\ 4.1406E-6,\ -1.7599E+35-2,\ -2.06897E-2,\ -2.0495E-3,\ -2.0495
17
                                   18
                                   97.73, 3.6476E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 1.84883E - 2, -2.42011E - 2, 2.1346E - 3, 5.0817E - 7, -1.7676E + 35.0817E - 1, -1.7676E + 3.0817E - 
                                    98.56,\, 3.6910E - 7,\, 9.9996E + 0,\, -9.9992E + 0,\, 1.85176E - 2,\, -2.46798E - 2,\, 2.1600E - 3,\, 4.3085E - 7,\, -1.8215E + 3500E + 1.000E 
                               102.25, 3.9683E - 7, 9.9996E + 0, -9.9992E + 0, 2.02126E - 2, -2.62293E - 2, 2.3222E - 3, 1.7037E - 7, -1.7430E + 35000E + 1.0000E + 1
                                 110.53,\ 4.5810E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 2.38603E-2,\ -2.97530E-2,\ 2.6808E-3,\ 2.3523E-7,\ -1.7876E+3520E-1,\ -1.7876E+
24\ 115.53,\ 4.9537E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 2.62402E-2,\ -3.17345E-2,\ 2.8989E-3,\ 5.5369E-7,\ -1.7507E+3584646
                                   120.38, \, 5.1760E-7, \, 9.9996E+0, \, -9.9992E+0, \, 3.06920E-2, \, -2.98848E-2, \, 3.0290E-3, \, 5.5000E-6, \, -1.7338E+3500E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.000E-10.0
                                   125.50,\ 5.7097E-7,\ 9.9996E+0,\ -9.9992E+0,\ 3.10459E-2,\ -3.57768E-2,\ 3.3413E-3,\ 3.1731E-7,\ -1.7492E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+3512E+
                               28
                               140.26, 6.7973E - 7, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 3.69739E - 2, -4.25774E - 2, 3.9778E - 3, 7.9899E - 7, -1.7015E + 35
29
                               148.37, 7.3960E - 7, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 4.03453E - 2, -4.62123E - 2, 4.3281E - 3, 6.5347E - 7, -1.6615E + 35600E - 10.000E - 1
                                      156.15,\, 7.9678E-7,\, 9.9996E+0,\, -9.9993E+0,\, 4.34485E-2,\, -4.98013E-2,\, 4.6628E-3,\, 2.2521E-6,\, -1.6584E+3512E-10,\, -1.6584E+312E-10,\, -1.6584E+10,\, -1.6
31
                                 164.15, 8.5599E-7, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 4.69368E-2, -5.32432E-2, 5.0093E-3, 5.3531E-7, -1.6538E+35
                               172.26, \, 9.1971E - 7, \, 9.9996E + 0, \, -9.9993E + 0, \, 5.15151E - 2, \, -5.61215E - 2, \, 5.3821E - 3, \, 4.3543E - 6, \, -1.6123E + 35.61215E - 2, \, -1.6123E + 1.6123E + 1.6122E + 1.6122
                                        180.39, 9.7510E-7, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 5.41348E-2, -5.99845E-2, 5.7063E-3, 6.9338E-7, -1.6492E+35
                               186.24, 1.0210E - 6, 9.9996E + 0, -9.9993E + 0, 5.89843E - 2, -6.05116E - 2, 5.9751E - 3, 2.3953E - 7, -1.5230E + 35, -1.523
                                   220.06, 1.2620E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 7.00927E-2, -7.76014E-2, 7.3851E-3, 1.2198E-6, -1.2476E+35228.02, 1.3188E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 7.34569E-2, -8.08883E-2, 7.7177E-3, 8.5385E-7, -1.1984E+3528.02, 1.3188E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 7.00927E-2, -8.08883E-2, 7.7177E-3, 8.5385E-7, -1.1984E+3528.02, 1.3188E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 7.00927E-2, -8.08883E-2, 7.7177E-3, 8.5385E-7, -1.1984E+3528.02, 1.3188E-10, 1.31
 40
                                   243.94,\, 1.4329E-6,\, 9.9996E+0,\, -9.9993E+0,\, 7.98894E-2,\, -8.78139E-2,\, 8.3856E-3,\, 8.7021E-7,\, -1.1369E+35024243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-10004243.94,\, -1.4329E-1000424.94,\, -1
42
                                   251.97, 1.4900E-6, 9.9996E+0, -9.9993E+0, 8.32121E-2, -9.11665E-2, 8.7194E-3, 9.4080E-7, -1.1492E+3500E-1, -1.1492E+3500E-1, -1.1492E+1, -1.1492E+1,
                                   45
                                   276.04, 1.6609E-6, 9.9995E+0, -9.9993E+0, 9.38270E-2, -1.00550E-1, 9.7194E-3, 1.6502E-6, -1.0230E+350E-1, -1.0230E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0250E+1, -1.0
46
                                   283.99,\, 1.7105E-6,\, 9.9996E+0,\, -9.9993E+0,\, 9.95446E-2,\, -1.00647E-1,\, 1.0010E-2,\, 2.9944E-6,\, -1.1630E+3512006446E-1,\, -1.0010E-1,\, -1.0010E-1,
```

Code 4 data2.csv

```
## http://sheat.phys.tohoku.ac.jp/~tmatsu/demae/demae.shtml
                                               ## Temp(K), rho(Ohm*cm), I+(mA), I-(mA), V+(mV), V-(mV), R(Ohm), errR(Ohm), Rprobe(Ohm)
                                         78.40, 8.0298E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 1.11027E+1, -1.10989E+1, 1.1101E+4, 5.2611E+3, -2.4864E+3990E+1, -1.10989E+1, -1.1101E+4, 5.2611E+3, -2.4864E+3990E+1, -1.1101E+4, 
                                           4
                                           86.17, 4.0653E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 5.48185E+0, -5.75847E+0, 5.6205E+3, 6.9381E+4, -2.4713E+39
                                           87.07,\ 3.3478E + 2,\ 9.9997E - 4,\ -9.9992E - 4,\ 4.64757E + 0,\ -4.60877E + 0,\ 4.6284E + 3,\ 8.4885E + 3,\ -2.4732E + 39,\ -2.4732E + 30,\ -2.4732E + 30,
                                           91.03, 2.2032E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 3.04943E + 0, -3.04217E + 0, 3.0460E + 3, 5.2593E + 2, -2.5145E + 39.0460E + 3, 5.2593E + 2, -2.5145E + 3.0460E + 3, 5.2593E + 3.0460E + 3.046
                                         89.59, 2.2537E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 3.15517E + 0, -3.07600E + 0, 3.1157E + 3, 7.0777E + 3, -2.5446E + 39, -2.5446E + 30, -2.5466E + 30, -2.5446E + 30, -2.5446
                                           89.69, 2.7721E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 3.96323E + 0, -3.70135E + 0, 3.8325E + 3, 3.4595E + 4, -2.4789E + 39.2000E + 10.0000E + 10.000E + 10
                                           91.08, 2.1688E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 2.99044E + 0, -3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 39.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, -2.5202E + 3.00609E + 0, 2.9984E + 3, 2.7848E + 3, 
                                         90.98, 2.1850E+2, 9.9997E-4, -9.9992E-4, 3.05741E+0, -2.98386E+0, 3.0208E+3, 6.7896E+3, -2.5089E+39
11
                                         12
                                           92.22,\, 1.9501E + 2,\, 9.9997E - 4,\, -9.9992E - 4,\, 2.69954E + 0,\, -2.69220E + 0,\, 2.6960E + 3,\, 8.1609E + 2,\, -2.4451E + 39000E + 10.000E + 10.0
                                         92.60, 1.8899E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 2.61212E + 0, -2.61334E + 0, 2.6129E + 3, 6.1681E + 2, -2.4488E + 39
                                         15
                                         94.12, 1.6423E + 2, 9.9997E - 4, -9.9992E - 4, 2.26580E + 0, -2.27496E + 0, 2.2705E + 3, 1.4600E + 3, -2.4244E + 39, -2.4244E + 30, -2.4244
  16
                                           94.51, 1.5786E + 2, 9.9996E - 2, -9.9992E - 2, 2.18155E + 2, -2.18299E + 2, 2.1824E + 3, 1.9232E + 2, -1.5204E + 37, -1.5204E + 30, -1.5204
17
                                         94.62, 1.5827E + 2, 9.9996E - 2, -9.9992E - 2, 2.19717E + 2, -2.17881E + 2, 2.1881E + 3, 1.3885E + 3, -1.5528E + 37, -1.5528E + 30, -1.5528
18
                                         95.15,\, 1.6288E + 2,\, 9.9995E - 2,\, -9.9992E - 2,\, 2.26925E + 2,\, -2.23409E + 2,\, 2.2518E + 3,\, 4.4722E + 3,\, -1.5012E + 37,\, -1.5012E + 37,
  19
                                         97.38, 1.2021E + 2, 9.9996E - 2, -9.9992E - 2, 1.65938E + 2, -1.66429E + 2, 1.6619E + 3, 2.9885E + 2, -1.5348E + 37, -1.66429E + 2, -1.6642
                                           97.56, 1.1735E + 2, 9.9996E - 2, -9.9992E - 2, 1.62509E + 2, -1.61954E + 2, 1.6224E + 3, 3.4813E + 2, -1.5528E + 37, -1.5528E + 30, -1.5528
                                         98.19, 1.1290E+2, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 1.56012E+2, -1.56146E+2, 1.5609E+3, 3.4693E+2, -1.5156E+37
                                     109.73, 4.4407E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 6.10731E+1, -6.17064E+1, 6.1393E+2, 1.3804E+2, -1.4819E+3704E+1, -1.4819E+1, -1.48
                                     114.72, \, 3.0567E + 1, \, 9.9995E - 2, \, -9.9992E - 2, \, 4.20374E + 1, \, -4.24777E + 1, \, 4.2260E + 2, \, 7.1866E + 1, \, -1.4879E + 37000E + 1, \, -1.4879E + 10.000E +
                                       119.36, 2.2609E+1, 9.9995E-2, -9.9992E-2, 3.11887E+1, -3.13238E+1, 3.1258E+2, 1.6750E+1, -1.4795E+370E+1, -1.4795E+370E+1, -1.4795E+1, -
27
                                  124.82, 1.5915E+1, 9.9995E-2, -9.9993E-2, 2.18804E+1, -2.21237E+1, 2.2003E+2, 1.8502E+1, -1.4315E+37
                                         29
                                  134.51,\ 9.2892E+0,\ 9.9995E-1,\ -9.9993E-1,\ 1.27961E+2,\ -1.28876E+2,\ 1.2843E+2,\ 4.0851E+0,\ -1.4519E+3612E+1,\ -1.4519E+1,\ -1.4519
                                  139.25, 7.3474E + 0, 9.9995E - 1, -9.9992E - 1, 1.01271E + 2, -1.01878E + 2, 1.0158E + 2, 2.3224E + 0, -1.4596E + 36, -1.4596E + 2, -1.4596E + 36, -1.4596E + 2, -1.4596E + 36, -1.4596E
                                         147.15, \, 5.1473E + 0, \, 9.9995E - 1, \, -9.9992E - 1, \, 7.08655E + 1, \, -7.14519E + 1, \, 7.1163E + 1, \, 1.5967E + 0, \, -1.4634E + 3600E + 10.000E + 10.000
33 \quad 154.81, \ 3.7623E + 0, \ 9.9995E - 1, \ -9.9993E - 1, \ 5.18527E + 1, \ -5.21700E + 1, \ 5.2014E + 1, \ 6.1972E - 1, \ -1.4288E + 3600E + 1, \ -1.4288E + 10.000E + 10.000E + 1, \ -1.4288E + 10.000E +
```

```
34\ 162.97,\ 2.8227E+0,\ 9.9995E-1,\ -9.9993E-1,\ 3.88986E+1,\ -3.91471E+1,\ 3.9025E+1,\ 3.4953E-1,\ -1.3903E+36
35 170.84, 2.2345E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 3.07780E+1, -3.10036E+1, 3.0893E+1, 2.7743E-1, -1.4038E+36
36\ 178.99, 1.7775E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 2.44901E+1, -2.46556E+1, 2.4574E+1, 1.4374E-1, -1.3577E+36
                      194.50, 1.2288E+0, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 1.69324E+1, -1.70436E+1, 1.6989E+1, 6.6270E-2, -1.0730E+36
39\ \ 202.49,\ 1.0554E+0,\ 9.9995E-1,\ -9.9993E-1,\ 1.45430E+1,\ -1.46374E+1,\ 1.4591E+1,\ 4.9629E-2,\ -1.0211E+3640E+1,\ -1.46374E+1,\ -1.4
40 \quad 209.95, \, 9.3090E - 1, \, 9.9995E - 1, \, -9.9993E - 1, \, 1.28323E + 1, \, -1.29060E + 1, \, 1.2870E + 1, \, 3.2439E - 2, \, -1.0327E + 3600E + 1, \, -1.2870E + 1, \, -1.2870E
                          218.07,\,8.2413E-1,\,9.9995E-1,\,-9.9993E-1,\,1.13565E+1,\,-1.14300E+1,\,1.1394E+1,\,3.0753E-2,\,-1.0057E+3612412E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1,\,1.1394E+1
                      226.23, 7.3532E - 1, 9.9995E - 1, -9.9993E - 1, 1.01415E + 1, -1.01894E + 1, 1.0166E + 1, 1.9626E - 2, -1.0134E + 36
                          234.30,\ 6.6771E-1,\ 9.9995E-1,\ -9.9993E-1,\ 9.20993E+0,\ -9.25153E+0,\ 9.2313E+0,\ 1.4565E-2,\ -9.8459E+3512E+1,\ -9.8459E+1,\ -9.8459E+
43
                          241.97, 6.1463E-1, 9.9995E-1, -9.9993E-1, 8.48039E+0, -8.51353E+0, 8.4975E+0, 1.1253E-2, -9.0959E+35
44
                         46
                         47
                       274.34, 4.7864E - 1, 9.9995E - 1, -9.9993E - 1, 6.61300E + 0, -6.62089E + 0, 6.6173E + 0, 2.8061E - 3, -7.9613E + 35000E + 0, -6.62089E + 0
                           282.51,\,4.5803E-1,\,9.9995E-1,\,-9.9993E-1,\,6.33378E+0,\,-6.33025E+0,\,6.3324E+0,\,3.7458E-3,\,-8.4613E+35124E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.33025E+10,\,-6.
```

Code 5 data3.csv

```
1 ## http://sheat.phys.tohoku.ac.jp/~tmatsu/demae/demae.shtml
                                   ## Temp(K), rho(Ohm*cm), I+(mA), I-(mA), V+(mV), V-(mV), R(Ohm), errR(Ohm), Rprobe(Ohm) 78.35, 8.4988E-7, 1.9989E+0, -1.9987E+0, -3.00004E-3, -3.02083E-3, 5.2003E-6, 1.4030E-6, -2.0839E+36
                                   86.32, -2.4543 \\ E-6, 1.9989 \\ E+0, -1.9987 \\ E+0, -3.65151 \\ E-3, -3.59147 \\ E-3, -1.5018 \\ E-5, 8.5440 \\ E-6, -2.1166 \\ E+36, -2.1166 \\ E+
                                   89.32, 1.2290E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -4.19682E - 3, -4.49744E - 3, 7.5200E - 5, 3.6934E - 6, -2.0367E + 3600E - 10.000E - 10
                                   90.03, 1.5006E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.65441E - 3, -4.02146E - 3, 9.1817E - 5, 1.2646E - 6, -1.9251E + 36000E + 1.0000E - 1
 10 \quad 91.04, \\ -9.4812E - 6, \\ 1.9989E + 0, \\ -1.9987E + 0, \\ -3.61564E - 3, \\ -3.38372E - 3, \\ -5.8014E - 5, \\ 2.1003E - 5, \\ -2.0742E + 36, \\ -2.0742E + 36,
                                   89.76, 1.2979E - 5, 1.9989E + 0, -1.9987E + 0, -3.26653E - 3, -3.58400E - 3, 7.9414E - 5, 4.4758E - 6, -1.9895E + 36, -1.989
12 \quad 91.65, \, 2.0989E - 5, \, 1.9989E + 0, \, -1.9987E + 0, \, -3.15513E - 3, \, -3.66854E - 3, \, 1.2843E - 4, \, 1.3700E - 5, \, -1.9048E + 36, \,
 92.75,\, 6.8950E - 5,\, 1.9989E + 0,\, -1.9987E + 0,\, -2.97513E - 3,\, -4.66172E - 3,\, 4.2190E - 4,\, 3.8610E - 6,\, -1.9636E + 36,\, -1.9666E + 36
16 \quad 94.18, \ 2.3378E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ -5.90276E - 4, \ -6.30890E - 3, \ 1.4305E - 3, \ 1.5380E - 6, \ -1.8971E + 3600E - 1, \ -1.8980E - 1, \ -1.8980E
                                 17
                                94.62, 2.0868E - 4, 1.9989E + 0, -1.9988E + 0, 3.29340E - 4, -4.77534E - 3, 1.2769E - 3, 9.9065E - 6, -1.9270E + 36, -1.9270
                                   19
20 \quad 97.45, \ 2.5083E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 3.15718E - 4, \ -5.82000E - 3, \ 1.5348E - 3, \ 1.6598E - 6, \ -1.8856E + 36000E + 30000E + 30
 21 \quad 97.68, \ 2.4950E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 4.38839E - 4, \ -5.66420E - 3, \ 1.5267E - 3, \ 6.2054E - 7, \ -1.9385E + 36.2054E - 7, \ -1.9385E 
                                   98.39, 2.4606E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 1.02077E-4, -5.91684E-3, 1.5056E-3, 3.2587E-6, -1.8192E+36
24 \quad 105.14, \ 2.8102E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 9.68370E - 5, \ -6.77731E - 3, \ 1.7195E - 3, \ 7.7957E - 6, \ -1.7239E + 3600E + 10.000E + 1
                                       110.10, 3.0117E - 4, 1.9989E + 0, -1.9988E + 0, 5.65670E - 4, -6.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.80141E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.8014E - 3, 1.8428E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E + 36.8014E - 3, 1.1915E - 5, -1.7499E - 3, -1.7
27 \quad 119.75, \ 3.4881E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 2.61654E - 3, \ -5.91582E - 3, \ 2.1343E - 3, \ 2.0617E - 5, \ -1.6584E + 36, \
                                29 \quad 129.15, \ 3.7386E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 1.80181E - 3, \ -7.34324E - 3, \ 2.2876E - 3, \ 1.8753E - 6, \ -1.6565E + 36, \
30 \quad 134.92, \, 4.0593E - 4, \, 1.9989E + 0, \, -1.9988E + 0, \, 2.33490E - 3, \, -7.59457E - 3, \, 2.4838E - 3, \, 1.2696E - 6, \, -1.5217E + 3600E - 1, \, 
32 \quad 147.75, \ 4.5178E - 4, \ 1.9989E + 0, \ -1.9988E + 0, \ 2.59347E - 3, \ -8.45766E - 3, \ 2.7644E - 3, \ 4.1930E - 6, \ -1.5323E + 3600E + 10.000E + 1
                                33
34\ 163.50,\ 5.0517E-4,\ 1.9989E+0,\ -1.9988E+0,\ 3.53376E-3,\ -8.82327E-3,\ 3.0911E-3,\ 7.3491E-7,\ -1.3889E+36
                              171.65, \, 5.3828E - 4, \, 1.9989E + 0, \, -1.9988E + 0, \, 4.78093E - 3, \, -8.38609E - 3, \, 3.2937E - 3, \, 3.7993E - 6, \, -1.4659E + 36, \, -1.4
                                   186.30, 5.8351E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 6.42218E-3, -7.85123E-3, 3.5704E-3, 3.9036E-7, -1.2012E+36
                                195.32,\, 6.0834E-4,\, 1.9989E+0,\, -1.9988E+0,\, 5.31360E-3,\, -9.56733E-3,\, 3.7224E-3,\, 1.0203E-6,\, -6.1504E+35124E-10,\, -1.0203E-10,\, -1.0203E
                                 203.31, 6.2953E-4, 1.9989E+0, -1.9988E+0, 5.65524E-3, -9.74403E-3, 3.8520E-3, 1.7085E-6, -4.9666E+350E-10, -1.9988E+10, -1.9989E+10, -1.9988E+10, 
41
 42
                                   227.12,\, 6.9838E - 4,\, 1.9989E + 0,\, -1.9988E + 0,\, 6.66789E - 3,\, -1.04154E - 2,\, 4.2733E - 3,\, 8.8692E - 6,\, -3.3399E + 35662E - 10.04154E - 10.04
                                242.90,\, 7.3836E-4,\, 1.9989E+0,\, -1.9988E+0,\, 7.27420E-3,\, -1.07872E-2,\, 4.5180E-3,\, 1.2676E-6,\, -1.8384E+35120E-1,\, -1.8384E+1,\, -1.8384E+1,\,
44
                                 45
                                 258.69, 7.7807E-4, 1.9988E+0, -1.9988E+0, 7.87015E-3, -1.11625E-2, 4.7609E-3, 7.3464E-7, -1.7325E+3464E-7, -1.7325E-7, -1.7325E-7,
                                       266.71,\, 7.9811E-4,\, 1.9988E+0,\, -1.9988E+0,\, 8.29933E-3,\, -1.12235E-2,\, 4.8835E-3,\, 1.3722E-6,\, 1.0203E+35122E-1,\, 1.0203E+3512E-1,\, 1.0203E+10,\, 1.0203E+10,\,
47
                                   48
                                   283.23,\,8.7133\mathrm{E} - 4,\,1.9988\mathrm{E} + 0,\,-1.9988\mathrm{E} + 0,\,1.19352\mathrm{E} - 2,\,-9.37879\mathrm{E} - 3,\,5.3316\mathrm{E} - 3,\,1.2972\mathrm{E} - 5,\,0.0000\mathrm{E} + 0,\,-1.9988\mathrm{E} + 0,\,
```

4.2 演習課題 1

30以下の偶数の2乗の和を計算・表示する script を作成せよ.

作成したコードを以下の Code6 に、その実行結果を図1に示す.

Code 6 演習課題 1

```
1 ans = 0
2
3 for i in range(0, 31, 2):
```

```
4 ans += i ** 2
5
6 print(ans)
```

shimoishi@shimoryuunoMacBook-Air Python % python3 <u>task1.py</u> 4960

図1 演習課題1の実行結果

演習課題 1 では,for 文で 0 31 まで,2 つ間隔で値を i に代入しているため偶数だけを取り除くことができるようにしている.取り出した偶数 i は,二乗して変数 ans に足して更新するため,結果的に 30 以下の偶数の二乗和が計算されている.

4.3 演習課題 2

input.csv を読み込んで、図 12 のように,奇数行の場合は行数および 2 列目 +3 列目を浮動小数型で,偶数行の場合は行数および 4 列目を文字型で,画面に表示する script を作成せよ.

作成したコードを Code7 に、その実行結果を図 2 に示す. なお、Code1 を使用した.

Code 7 演習課題 2

```
1 input = "input.csv"
 3 \text{ FD} = \text{open(input, "r")}
5 for line in FD:
      line = line.rstrip("\n")
 6
      line = line.rstrip("\r")
8
      tmp = line.split(",")
9
     i = int(tmp[0])
10
      j = tmp[3]
11
      if i \% 2 == 0:
12
         print("%d行目:
                             4列目: %6s\n" %(i, j))
13
14
         print("%d行目: 2列目+ 3列目: %.5f\n" %(i, float(tmp[1])+float(tmp[2])))
15
16 FD.close()
```

```
shimoishi@shimoryuunoAir Python % python3 <u>task2.py</u>
```

1行目: 2列目+ 3列目: 5.10000

2行目: 4列目: 2nd

3行目: 2列目+ 3列目: 7.80000

4行目: 4列目: 4th

図2 演習課題2の実行結果

演習課題 2 では,input.csv を 1 行ごと取り出してそれをさらに列ごとに配列の要素化している.配列にするときは,,"区切りで分けた.行番号を 2 で割ったときに割り切れたときは偶数行,割り切れなかったときは奇数行として表示する形式を変更できるようにしている.

4.4 演習課題 3

まず data1.csv を保存し、data1.csv の 1、2 行目のコメント行を Editor などで削除しなさい。このコメント行を削除したデータを読み込み、その 3、8、10 行目のみ、各行の 1、2 列目を表示する script を作成せよ。 (Script 例リスト 7 を参考にして、コメント行を削除せずに、その行を読み飛ばす処理を行っても良い。) さらに出力行を図 13 のようなリストで指定し、指定された行の 1、2 列目を表示する script を作成せよ。ただしリスト loutput の要素数は 3 とは限らない。また len を用いるとリストの要素数を取得することができる.

この課題で作成したコードとその実行結果をそれぞれ Code8 と図3に示す. なお, Code3 を使用した.

Code 8 演習課題 3

```
1 input = "data1.csv"
 2 line\_count = 0
 3 \text{ FD} = \text{open(input, "r")}
 4 loutput = [3, 8, 10]
 6 for line in FD:
       line\_count += 1
       line = line.rstrip("\n")
      line = line.rstrip("\r")
9
10
       tmp = line.split(",")
11
      if line_count in loutput:
12
          print("%6s, %6s\n" %(tmp[0], tmp[1]))
13
15 FD.close()
```

```
shimoishi@shimoryuunoAir Python % python3 <u>task3.py</u> 86.45, 2.8084E-7
90.92, 3.1701E-7
91.88, 3.1787E-7
```

図3 演習課題3の実行結果

4.5 演習課題 4

前の例題で用いた csv ファイル data1.csv およびそれと同じフォーマットの csv ファイル data2.csv, csv ファイル data3.csv のそれぞれに対して,温度 (1 列目),抵抗率 (2 列目),電気抵抗 (7 列目),電気抵抗の測定誤差 (8 列目)を抜き出し,ファイルに出力する script を作成せよ.ただし,抵抗値が負のデータに関しては,先頭に"##"を付けて出力すること.また出力ファイル名は適切に設定すること.

この課題で作成したコードを Code9 に示す。また,実行結果を Code10,11,11 に示す。なお,Code3,4,5 を使用した.

Code 9 演習課題 4

```
import re
i
```

```
12
13
       FDI = open(in_file, "r")
      FDO = open(out_file, "w")
14
15
       nd = 0:
       for line in FDI:
16
          if (re.search(r"^#", line)):
17
18
            continue
19
          line = line.rstrip("\n")
         line = line.rstrip("\"")
20
21
22
          tmp = line.split(",")
          for j in range(nj):
23
24
            array[j][nd] = float(tmp[j])
          nd += 1
25
26
27
       for i in range(nd):
          T = array[0][i]
28
29
          rho = array[1][i]
          R = array[6][i]
30
         err = array[7][i]
31
32
33
          if (R < 0):
             FDO.write("###")
34
          FDO.write("%7.2f %11.4e %11.4e %11.4e\n" %(T, rho, R, err))
35
   FDI.close()
36
   FDO.close()
```

Code 10 出力 1

```
78.27 2.2433e-07 1.3128e-03 4.6242e-07
 1
 2
     78.44 2.2475e-07 1.3152e-03 5.2116e-07
 3
     86.45 2.8084e-07 1.6435e-03 4.2089e-07
     87.55 2.9212e-07 1.7095e-03 4.4284e-07
 4
     90.82 3.1456e-07 1.8408e-03 2.2147e-07
     89.14 3.0312e-07 1.7739e-03 1.2772e-06
     90.50 \ \ 3.1425e{-07} \ \ 1.8390e{-03} \ \ 2.6109e{-06}
     90.92 3.1701e-07 1.8552e-03 4.3949e-07
 8
 9
     89.72 \ 3.1371e{-07} \ 1.8358e{-03} \ 1.5013e{-06}
     91.88 3.1787e-07
                        1.8602e{-03} 1.2286e{-05}
10
     92.31 3.2427e-07 1.8976e-03 1.7993e-07
11
     92.94 \ 3.2919e{-07} \ 1.9264e{-03} \ 2.8432e{-06}
12
13
     93.46 3.3335e-07 1.9508e-03 4.0930e-07
     94.26 \ 3.3884e{-07} \ 1.9829e{-03} \ 3.8164e{-07}
14
     94.50 3.3998e-07 1.9896e-03 2.9308e-07
15
16
     94.68 3.4130e-07 1.9973e-03 1.8772e-06
     95.85 \ 3.5021e{-07} \ 2.0495e{-03} \ 4.1406e{-06}
17
     97.43 3.6255e-07 2.1216e-03 2.1107e-07
18
     97.73 3.6476e-07 2.1346e-03 5.0817e-07
19
20
     98.56 3.6910e-07 2.1600e-03 4.3085e-07
    102.25 \quad 3.9683e{-07} \quad 2.3222e{-03} \quad 1.7037e{-07}
21
    105.50 4.2004e-07 2.4581e-03 2.6166e-07
22
23
    110.53 4.5810e-07 2.6808e-03 2.3523e-07
24
    115.53 \ 4.9537e - 07 \ 2.8989e - 03 \ 5.5369e - 07
    120.38 \ 5.1760e{-07} \ 3.0290e{-03} \ 5.5000e{-06}
25
    125.50 5.7097e-07 3.3413e-03 3.1731e-07
26
27
    129.53 \ 6.0008e{-07} \ 3.5117e{-03} \ 1.7189e{-06}
    135.40 \ 6.4383e{-07} \ 3.7677e{-03} \ 4.4367e{-07}
29
    140.26 \ 6.7973e{-07} \ 3.9778e{-03} \ 7.9899e{-07}
    148.37 7.3960e-07 4.3281e-03 6.5347e-07
30
    156.15 \ 7.9678e{-07} \ 4.6628e{-03} \ 2.2521e{-06}
32
    164.15 \ 8.5599e{-07} \ 5.0093e{-03} \ 5.3531e{-07}
    172.26 9.1971e-07 5.3821e-03 4.3543e-06
33
34
    180.39 9.7510e-07 5.7063e-03 6.9338e-07
    186.24 \ 1.0210e{-06} \ 5.9751e{-03} \ 2.3953e{-07}
35
    196.17 1.0890e-06 6.3726e-03 5.5510e-07
36
    204.14 1.1467e-06 6.7105e-03 5.2527e-07
37
    211.83 1.2025e-06 7.0369e-03 7.4563e-07
38
39
    220.06 \ 1.2620e{-06} \ 7.3851e{-03} \ 1.2198e{-06}
    228.02 1.3188e-06 7.7177e-03 8.5385e-07
40
41
    236.13 1.3769e-06 8.0577e-03 6.1389e-07
42
    243.94 \quad 1.4329e{-06} \quad 8.3856e{-03} \quad 8.7021e{-07}
    251.97 1.4900e-06 8.7194e-03 9.4080e-07
43
    259.53 1.5437e-06 9.0340e-03 8.0184e-07
44
45
    267.57 1.6022e-06 9.3761e-03 6.1068e-07
    276.04 \ 1.6609e{-06} \ 9.7194e{-03} \ 1.6502e{-06}
46
    283.99 1.7105e-06 1.0010e-02 2.9944e-06
```

Code 11 出力 2

```
    1
    78.40
    8.0298e+02
    1.1101e+04
    5.2611e+03

    2
    78.32
    8.0423e+02
    1.1119e+04
    3.3048e+03

    3
    86.17
    4.0653e+02
    5.6205e+03
    6.9381e+04

    4
    87.07
    3.3478e+02
    4.6284e+03
    8.4885e+03

    5
    91.03
    2.2032e+02
    3.0460e+03
    5.2593e+02
```

```
89.59 2.2537e+02 3.1157e+03 7.0777e+03
      89.69 2.7721e+02 3.8325e+03 3.4595e+04
      91.08 \ 2.1688e + 02 \ 2.9984e + 03 \ 2.7848e + 03
 9
      90.98 2.1850e+02 3.0208e+03 6.7896e+03
10
      91.40 \quad 2.2405e + 02 \quad 3.0976e + 03 \quad 1.2353e + 04
     92.22 1.9501e+02 2.6960e+03 8.1609e+02
11
12
     92.60 \ 1.8899e + 02 \ 2.6129e + 03 \ 6.1681e + 02
      93.28 1.7818e+02 2.4634e+03 9.1906e+02
13
      94.12 \ 1.6423e + 02 \ 2.2705e + 03 \ 1.4600e + 03
14
      94.51 \ 1.5786e + 02 \ 2.1824e + 03 \ 1.9232e + 02
15
16
     94.62 1.5827e+02 2.1881e+03 1.3885e+03
      95.15 \ 1.6288e + 02 \ 2.2518e + 03 \ 4.4722e + 03
      97.38 1.2021e+02 1.6619e+03 2.9885e+02
18
     97.56 \quad 1.1735e + 02 \quad 1.6224e + 03 \quad 3.4813e + 02
19
     98.19 \ 1.1290e + 02 \ 1.5609e + 03 \ 3.4693e + 02
20
21
     101.69 8.4240e + 01 1.1646e + 03 7.0860e + 02
     104.74 \ 6.5790e + 01 \ 9.0957e + 02 \ 3.4159e + 02
22
23
     109.73 \ 4.4407e + 01 \ 6.1393e + 02 \ 1.3804e + 02
24
     114.72 \ 3.0567e + 01 \ 4.2260e + 02 \ 7.1866e + 01
     119.36 2.2609e+01 3.1258e+02 1.6750e+01
25
     124.82 \quad 1.5915e + 01 \quad 2.2003e + 02 \quad 1.8502e + 01
26
27
     128.85 \quad 1.2502e + 01 \quad 1.7284e + 02 \quad 1.9601e + 00
     134.51 \ 9.2892e + 00 \ 1.2843e + 02 \ 4.0851e + 00
     139.25 7.3474e+00 1.0158e+02 2.3224e+00
29
30
     147.15 \quad 5.1473e + 00 \quad 7.1163e + 01 \quad 1.5967e + 00
     154.81 \ 3.7623e + 00 \ 5.2014e + 01 \ 6.1972e - 01
     162.97 \ 2.8227e + 00 \ 3.9025e + 01 \ 3.4953e - 01
32
     170.84 \ 2.2345e+00 \ 3.0893e+01 \ 2.7743e-01
33
     178.99 \quad 1.7775e + 00 \quad 2.4574e + 01 \quad 1.4374e - 01
34
35
     186.39 \quad 1.4553e + 00 \quad 2.0120e + 01 \quad 2.8502e - 02
     194.50 1.2288e+00 1.6989e+01 6.6270e-02
36
     202.49 \ 1.0554e{+00} \ 1.4591e{+01} \ 4.9629e{-02}
37
     209.95 \ 9.3090e{-01} \ 1.2870e{+01} \ 3.2439e{-02}
38
     218.07 8.2413e-01 1.1394e+01 3.0753e-02
39
     226.23 7.3532e-01 1.0166e+01 1.9626e-02
40
41
     234.30 \quad 6.6771e{-01} \quad 9.2313e{+00} \quad 1.4565e{-02}
     241.97 6.1463e-01 8.4975e+00 1.1253e-02
42
     250.09 5.7068e-01 7.8898e+00 8.6991e-03
43
44
     257.84 \quad 5.3634e - 01 \quad 7.4151e + 00 \quad 6.5465e - 03
     266.00 \quad 5.0495e{-01} \quad 6.9812e{+00} \quad 4.6907e{-03}
45
46
     274.34 \ 4.7864e{-01} \ 6.6173e{+00} \ 2.8061e{-03}
     282.51 \quad 4.5803e - 01 \quad 6.3324e + 00 \quad 3.7458e - 03
```

Code 12 出力 3

```
78.35 8.4988e-07 5.2003e-06 1.4030e-06
    \#\#\# 78.31 -4.7321e-06 -2.8955e-05 4.0052e-06
    ### 86.32 - 2.4543e - 06 - 1.5018e - 05 8.5440e - 06
 3
     87.32 8.7469e-06 5.3521e-05 1.8728e-06
     90.91 1.1971e-05 7.3249e-05 9.3120e-07
     89.32 1.2290e-05 7.5200e-05 3.6934e-06
 6
     90.03 1.5006e-05 9.1817e-05 1.2646e-06
    ### 91.04 -9.4812e-06 -5.8014e-05 2.1003e-05
     89.76 1.2979e-05 7.9414e-05 4.4758e-06
9
     91.65 2.0989e-05 1.2843e-04 1.3700e-05
10
     92.33 \ 4.9946e{-05} \ 3.0561e{-04} \ 8.5386e{-07}
12
     92.75 6.8950e-05 4.2190e-04 3.8610e-06
     93.37 2.2276e-04 1.3630e-03 5.0790e-07
13
14
     94.18 2.3378e-04 1.4305e-03 1.5380e-06
     94.48 2.3744e-04 1.4529e-03 1.9513e-06
15
     94.62\ 2.0868e{-04}\ 1.2769e{-03}\ 9.9065e{-06}
16
     95.29 2.4723e-04 1.5128e-03 1.8584e-05
17
     97.45 2.5083e-04 1.5348e-03 1.6598e-06
18
     97.68 \ 2.4950e{-04} \ 1.5267e{-03} \ 6.2054e{-07}
19
     98.39 2.4606e-04 1.5056e-03 3.2587e-06
20
21
    102.00 2.6751e-04 1.6369e-03 1.4422e-06
    105.14 \ 2.8102e{-04} \ 1.7195e{-03} \ 7.7957e{-06}
    110.10 \ 3.0117e{-04} \ 1.8428e{-03} \ 1.1915e{-05}
23
24
    115.11 3.2225e-04 1.9718e-03 3.2484e-06
    119.75 \quad 3.4881e{-04} \quad 2.1343e{-03} \quad 2.0617e{-05}
25
26
    125.15 3.6479e-04 2.2321e-03 9.3778e-07
    27
28
    134.92 4.0593e-04 2.4838e-03 1.2696e-06
    139.75 \ 4.1951e{-04} \ 2.5669e{-03} \ 6.2759e{-07}
29
30
    147.75 \ 4.5178e{-04} \ 2.7644e{-03} \ 4.1930e{-06}
    155.42 4.7606e-04 2.9129e-03 2.7603e-06
31
    163.50 5.0517e-04 3.0911e-03 7.3491e-07
32
    171.65 \quad 5.3828e{-04} \quad 3.2937e{-03} \quad 3.7993e{-06}
    179.76 \quad 5.6113e{-04} \quad 3.4335e{-03} \quad 1.1255e{-06}
34
    186.30 5.8351e-04 3.5704e-03 3.9036e-07
35
    195.32 \ 6.0834e{-04} \ 3.7224e{-03} \ 1.0203e{-06}
37
    203.31 \ 6.2953e{-04} \ 3.8520e{-03} \ 1.7085e{-06}
    210.85 6.4588e-04 3.9521e-03 2.1140e-06
38
    219.08 6.7698e-04 4.1423e-03 2.8030e-06
39
    227.12 \ 6.9838e{-04} \ 4.2733e{-03} \ 8.8692e{-06}
40
```

4.6 研究課題

data1.csv, data2.csv, data3.csv に対して、以下の条件を満たすような script を作成せよ.

- 課題 4 の script で、matplotlib を使ってグラフを描画する.
- 横軸: 温度、縦軸: 電気抵抗值.
- 抵抗値の最大値・最小値に応じて、自動的に縦軸の範囲を指定.
- 最大値と最小値が二桁以上異なる場合は縦軸を対数グラフ.
- 画像 (png フォーマット) に保存.

研究課題で作成したコードを Code13 に示す。また,実行結果を図 4, 5, 6 にそれぞれ示す。なお,Code3, 4, 5 を使用した.

Code 13 研究課題

```
import matplotlib.pyplot as plt
   import re
 2
   input = ["data1.csv", "data2.csv", "data3.csv"]
 5
   err_max = 2e-6
 6
7
   ni = 100
8
   nj = 9
10 for in_file in output:
11
       array = [[0 \text{ for i in } range(ni)] \text{ for j in } range(nj)]
12
       FDI = open(in_file, "r")
13
14
       nd = 0;
      15
16
17
       for line in FDI:
18
19
          if (re.search(r"^#", line)):
            continue
20
          line = line.rstrip("\n")
21
22
          line = line.rstrip("\r")
23
          tmp = line.split(",")
24
25
          for j in range(nj):
            array[j][nd] = float(tmp[j])
26
         nd += 1
27
28
29
       for i in range(nd):
          T = array[0][i]
30
          rho = array[1][i]
31
32
          R = array[6][i]
          err = array[7][i]
33
          if float(R) > 0:
34
             x.append(T)
35
36
             y.append(R)
37
       plt.plot(x,y,marker=".")
38
39
       \#print(min(y))
       if max(y)/min(y) >= 100:
40
         plt.yscale("log")
41
       plt.xlabel("T(K)")
42
       plt.ylabel("R(Ohm)")
43
       plt.savefig(in_file+".png")
44
       plt.clf()
45
46
   FDI.close()
```

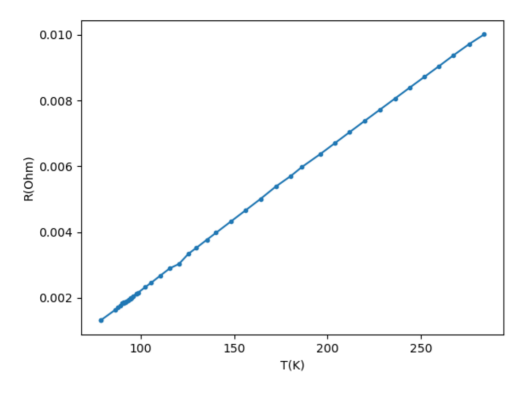


図 4 data1.csv のグラフ

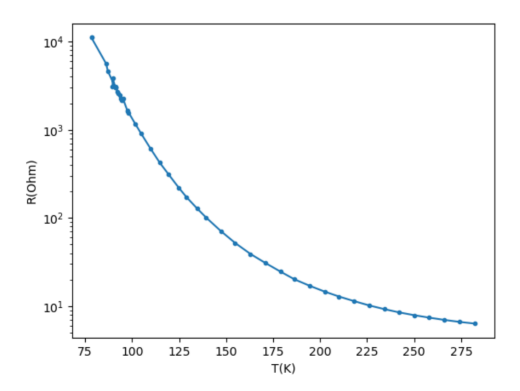


図 5 data2.csv のグラフ

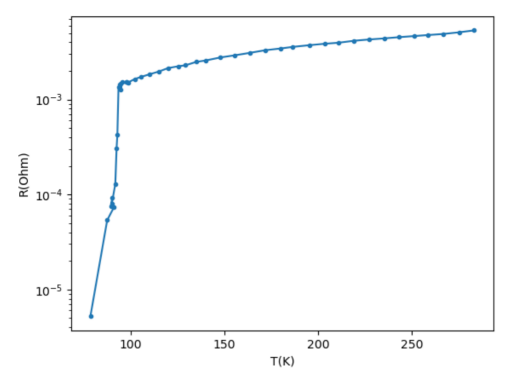


図 6 data3.csv のグラフ

5 考察

今回の実験の課題 4 にて、読み込むファイルと書き出すファイルを対応付けて for 文で繰り返すプログラムを作成した.このとき使用した zip 関数について考察を行う.[1]

まず、2つの配列を対応付けて for 文を作る際に考えられるアルゴリズムを以下に示す.

```
a = ["n1", "n2", "n3"]
b = [1, 2, 3]
3 k = 0
5
   ## パターン1
6 for i in a:
      print(i, "=", str(b[k]))
      k += 1
9
10 ## パターン2
11 for i in range(3):
      print(a[i],"=",str(b[i]))
12
13
14 ## パターン3
15
   for i,j in zip(a,b):
      print(i, "=", str(j))
16
```

zip 関数を利用することにより、複数のリストを同時に所得し処理を行うことができるようになるため、他のアルゴリズムよりもシンプルに書くことができた. zip 関数で注意しなければ注意しなければならない点は、取得した2つ以上のリストで要素数が異なるときは、要素数の少ないほうに合わせて処理されることである.

参考文献

- [1] Python "標準ライブラリ" (最終閲覧日 2021 年 5 月 7 日) https://docs.python.org/ja/3/library/functions.html
- [2] @IT "Python ってどんな言語なの?" (最終閲覧日 2021 年 5 月 7 日) https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1904/02/news024.html