Project Euler 99. Smallest Multiple

hiragn

2024年12月24日

1. 問題の概要

 $632382^{518061} > 519432^{525806}$ を確認することは非常に難しい。両者とも 300 万桁以上の数である。

各行に底と指数の組が1つずつ書かれている1000行のテキストファイル a から最大の数が書かれている行の番号を求めよ。

https://projecteuler.net/problem=99

2. 解法

与えられたデータは次のように真数と指数がカンマ区切りで並んでいます。

519432, 525806 632382, 518061

この数値を a, b として $\log_{10} a^b = b \log_{10} a$ を計算して最大値の場所を Position で調べました。

```
In[]:= Clear["Global'*"];
2 dat = Import["0099_base_exp.txt", "CSV"];
3 RepeatedTiming[
4 f[{a_, b_}] := b*Log10[a];
5 lst = f /@ dat;
6 ans = First@Position[lst, Max@lst]]
7
8 Out[]= {0.00651185, {709}}
```

a https://projecteuler.net/project/resources/p099_base_exp.txt

3.