

素因数分解プログラム msieve

著者：関 勝寿 公開日：2015 年 11 月 8 日 ソース：<https://sekika.github.io/2015/11/08/msieve/>

素因数分解をするプログラム msieve は相当に速いということなので、インストールした。

- Factorizations of 11...11 (Repunit)

- Integer Factorization Source Code
- Sourceforge: Msieve
- Msieve の使い方

Mac で Homebrew を使っている場合には、[Homebrew Science](#) に Formula を入れておいた ので、

```
brew install homebrew/science/msieve
```

で、インストールできる。これで、

msieve -q 素因数分解したい数

で、手軽に素因数分解ができるようになった。

ために、レピュニット $R_{n-1} = (10^n - 1) / 9$ について、 R_{100} までの素因数分解を試みた。pythonが
入っていれば、

```
python -c "for i in range(101): print('1'*i)" | msieve -m -l rep100.txt
```

で、rep100.txt に計算結果が保存される。計算は 1 時間半ほどで終了した。あまり細かいログがいらぬ時には、

```
python -c "for i in range(101): print ('1'*i)" | msieve -m -q | grep -v next > rep100.txt
```

とすれば、計算結果だけが保存される。たとえば、R₉₇ の計算結果は

となる。これはつまり、

$$\frac{10^{97}-1}{9} = 12004721$$

であることを示している。

ここで、p8は8桁の素数であることを、prp36は36桁の「おそらく素数」であることを示している。素数判定には確率的手法を使っているため、prp (probably prime) はまだ素数であることが確定しているわけではないが、ほぼ確実に素数、というくらいの「おそらく」である。計算の確認は、calcを使うか

[illegible]

[Online Arbitrary Precision Calculator](<http://apfloat.appspot.com/>)を使う。

ここに、 R_{100} までの計算結果を貼っておく。

- Factorization of repunit up to 100 with msieve

レピュニットの素因数分解はこのサイトで計算結果がまとめられている。