Sample

rsk0315

Jun. 17 10:27, 2023 (5bca9c9)

test

 $n\in {\mathbb Z}$

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - a} dz$$

 $\mathcal{L}(\mathcal{A})$

```
Algorithm 1: xxx
```

```
1 function Linear-sieve(n)
input: n \in \mathbb{N}
output: (lpf(i))_{i=0}^n \in \mathbb{N}^{n+1}
2 x \leftarrow x
```

```
fn main() {    // 119 \cdot 2^{23} + 1 = 998244353    println!("{}", 119 << 23 | 1); }
```

todo: 適当なサンプルとして使える擬似コードや数式などを用意する。