

Sample

rsk0315

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

test
 $n \in \mathbb{Z}$

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

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

Algorithm 1: xxx

1 **function** LINEAR-SIEVE(n)
 input: $n \in \mathbb{N}$
 output: $(\text{lpf}(i))_{i=0}^n \in \mathbb{N}^{n+1}$
2 $x \leftarrow x$

▷ comment

```
fn main() {  
    // 119 · 223 + 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。