

## 第 6 章

1  $\log_2(1e6)$ 程度

2 一般に低い

3 下げるとよい

4 増やしても意味はない

5  $10 \cdot \log(10 \cdot m) / \log(m)$ 倍の時間がかかるので  $100 \cdot \log(1e7) / \log(1e6)$ 時間かかる。

6 下がる