

Assignment 1

提交要求：

- (1) 截止日期: **2025/4/1 23:59**;
- (2) 可以使用电子版文档 or 手写拍照，但最终应转换为 pdf 格式;
- (3) pdf 命名格式: 学号-姓名-asg1.pdf;
- (4) 提交链接: <https://yunbiz.wps.cn/c/collect/cbz24x690vU> 。

1、构造一个 DFA，它接受 $\Sigma = \{0, 1\}$ 上所有满足如下条件的字符串：每个 1 都有 0 直接跟在右边。

- (1) 写出正则表达式;
- (2) 构造 NFA;
- (3) 构造 DFA;
- (4) 最小化 DFA。