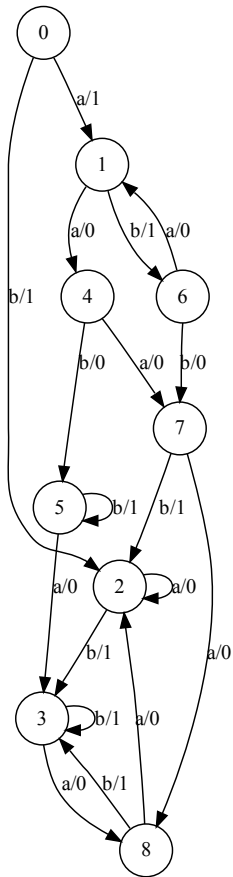
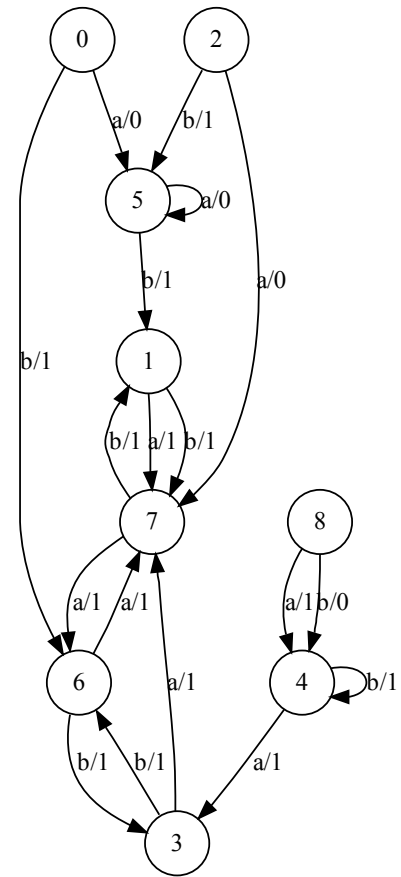


Вариант № 1



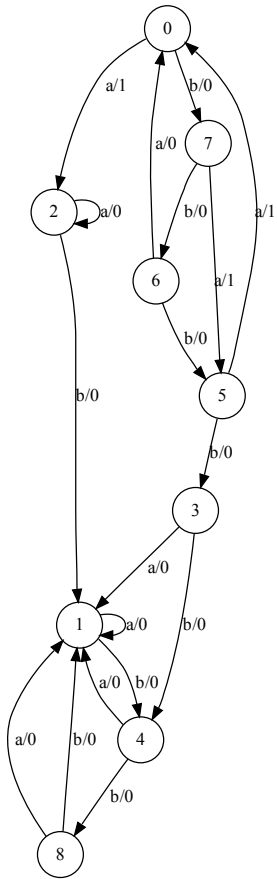
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 2



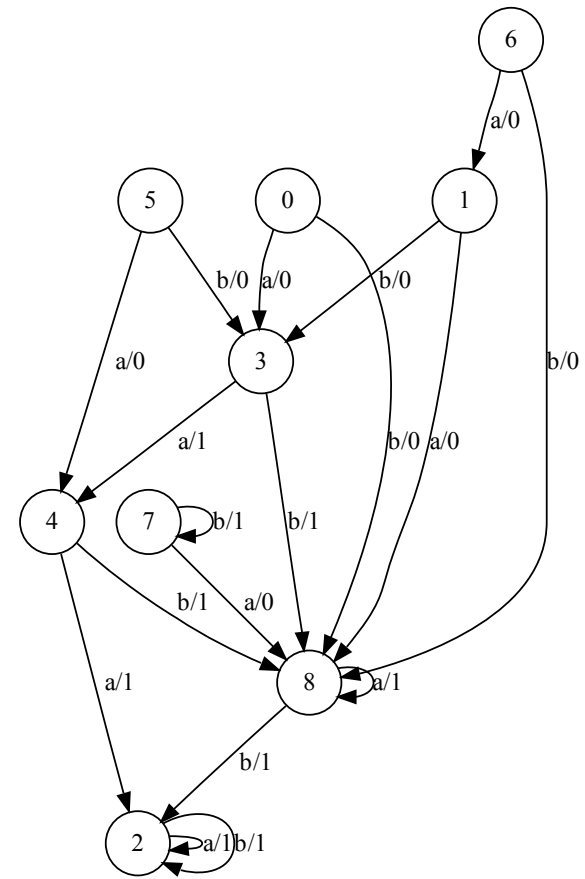
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 3



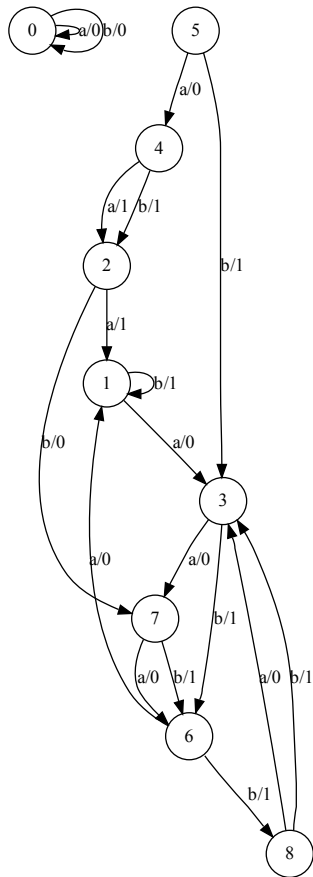
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 4



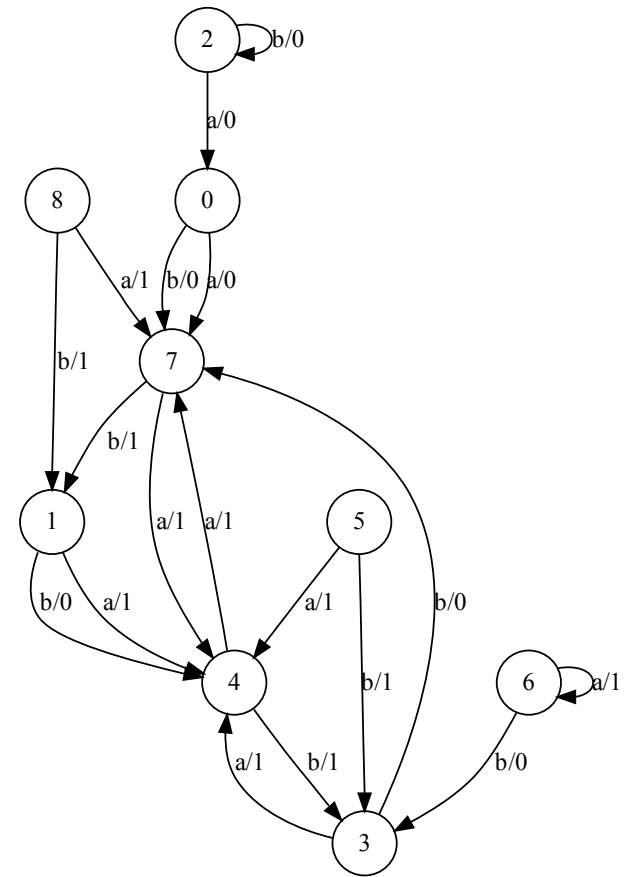
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 5



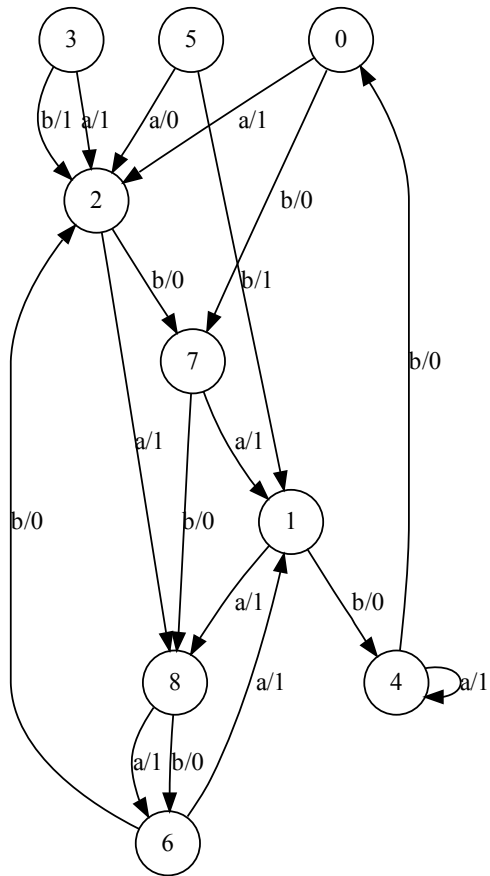
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 6



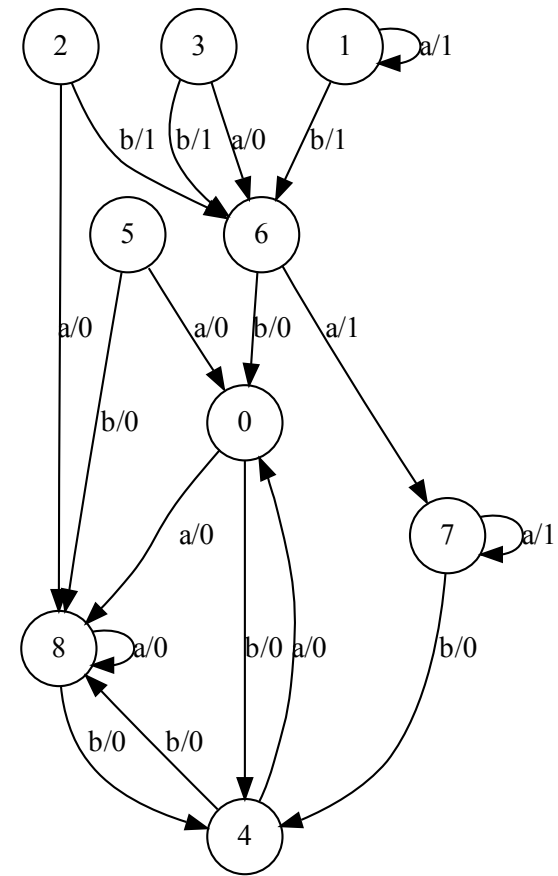
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 7



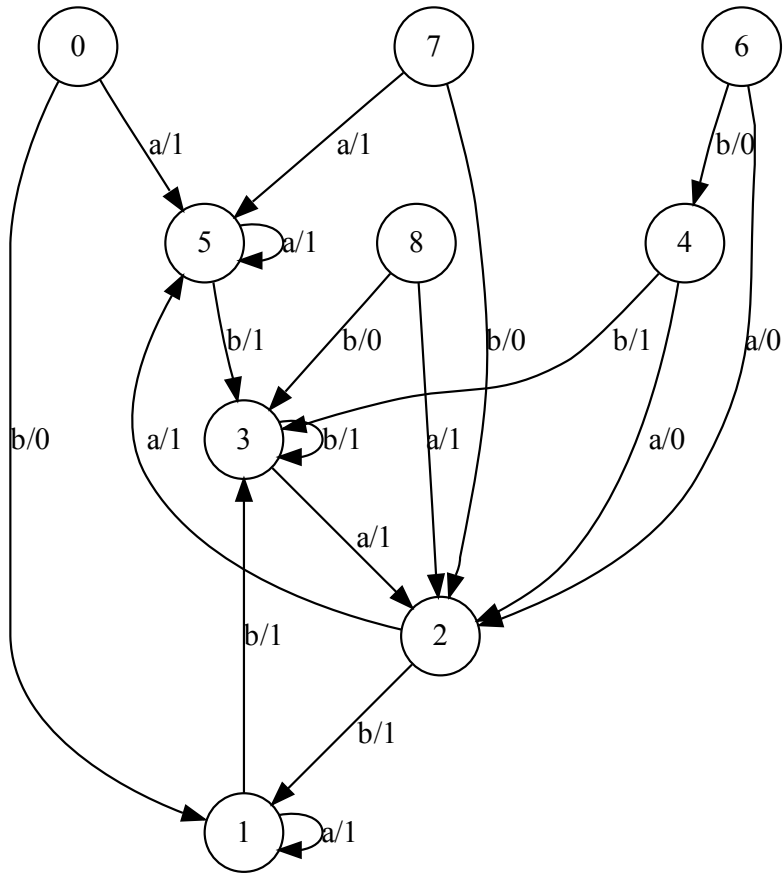
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 8



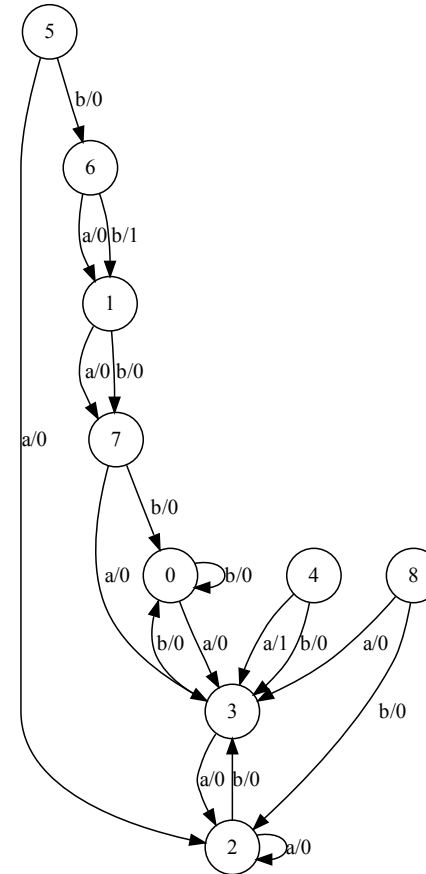
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 9



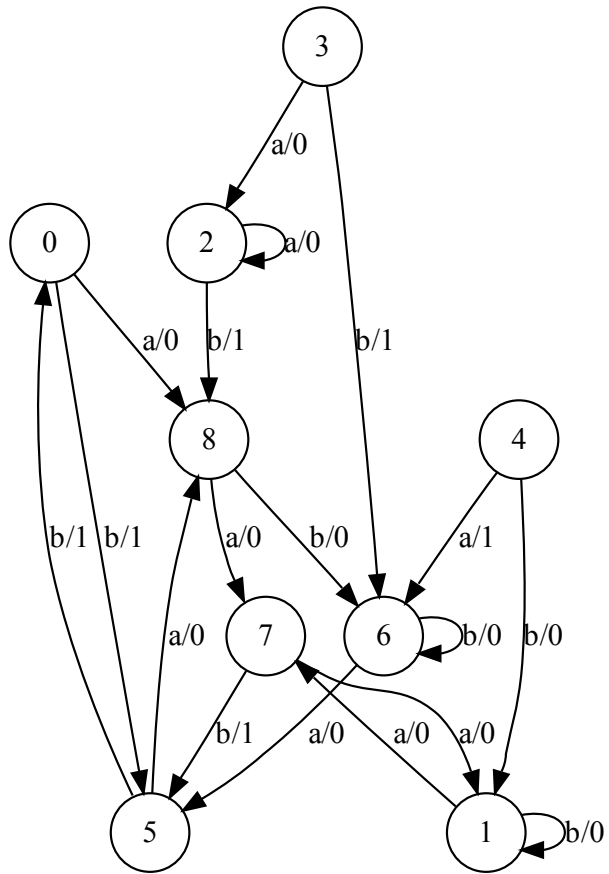
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 10



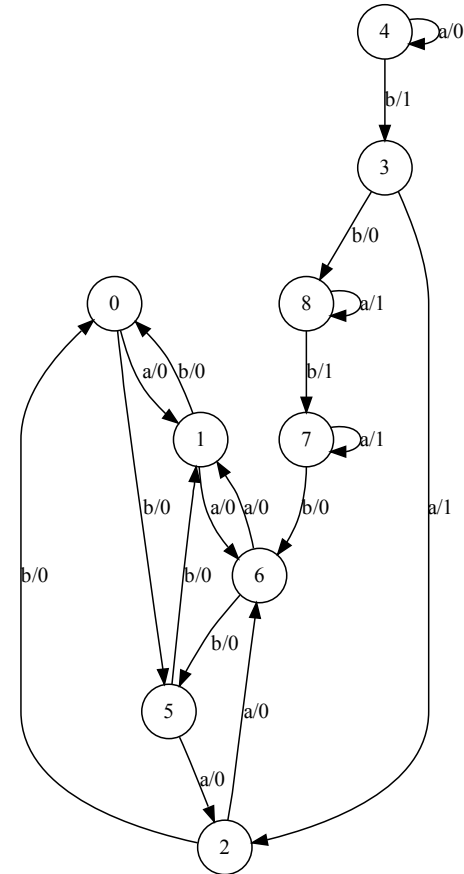
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 11



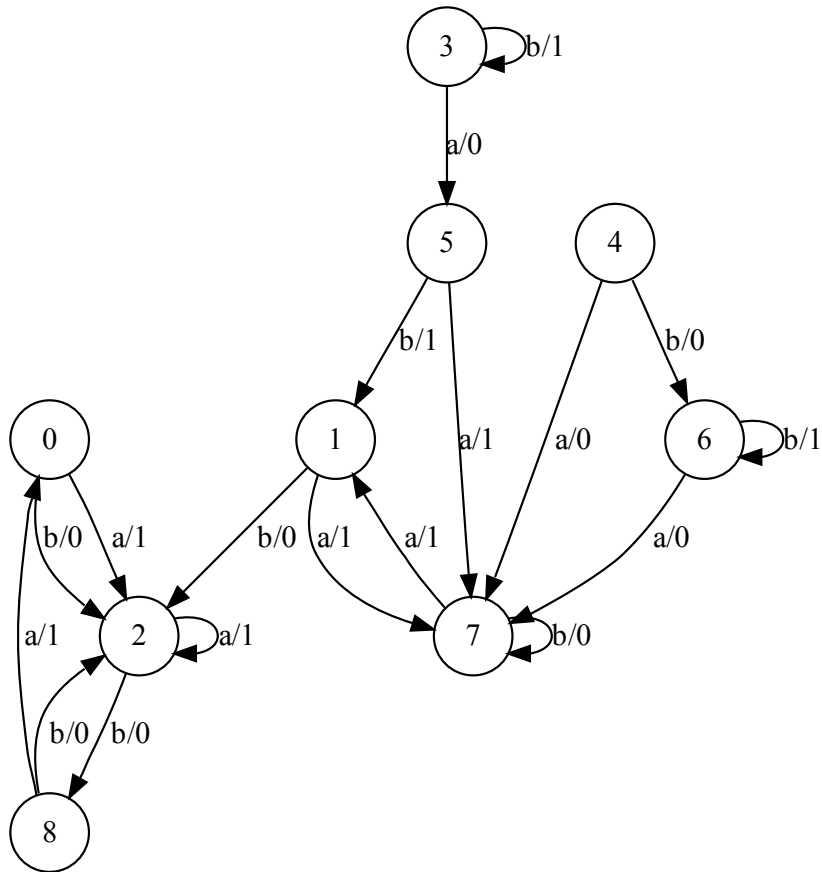
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 12



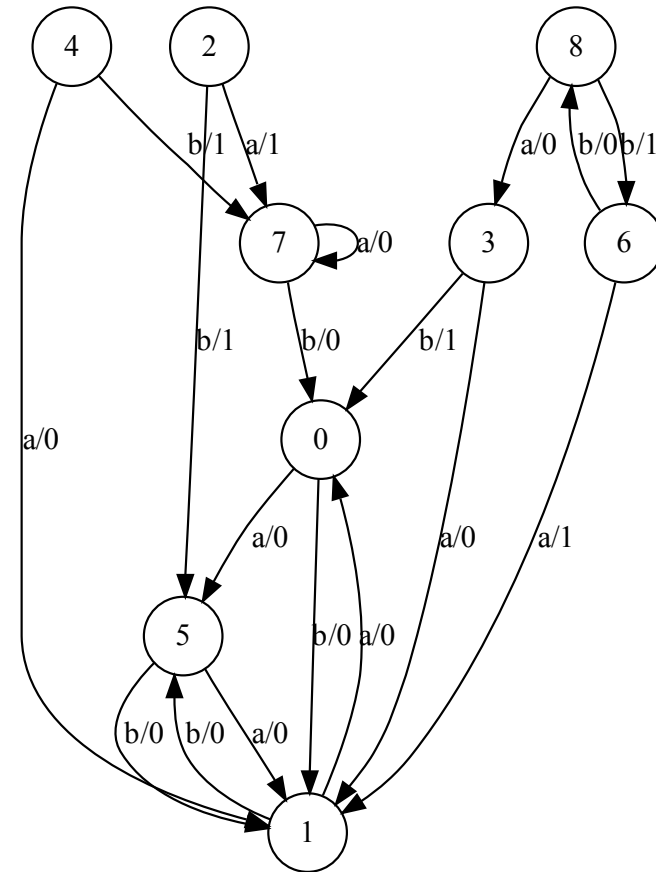
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 13



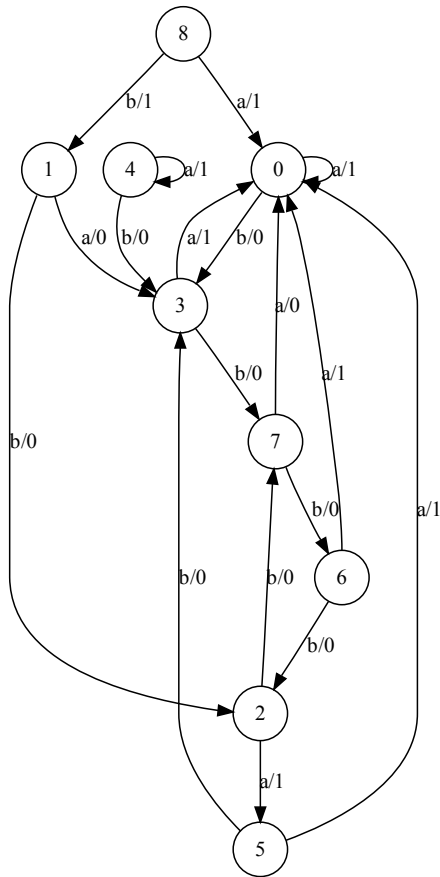
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 14



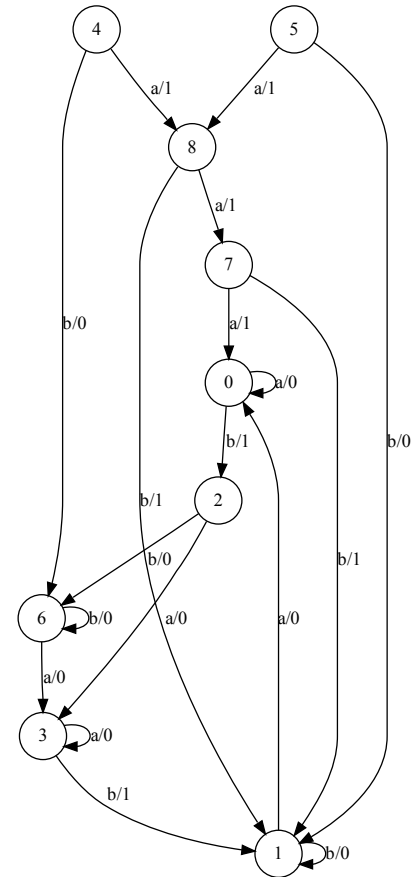
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 15



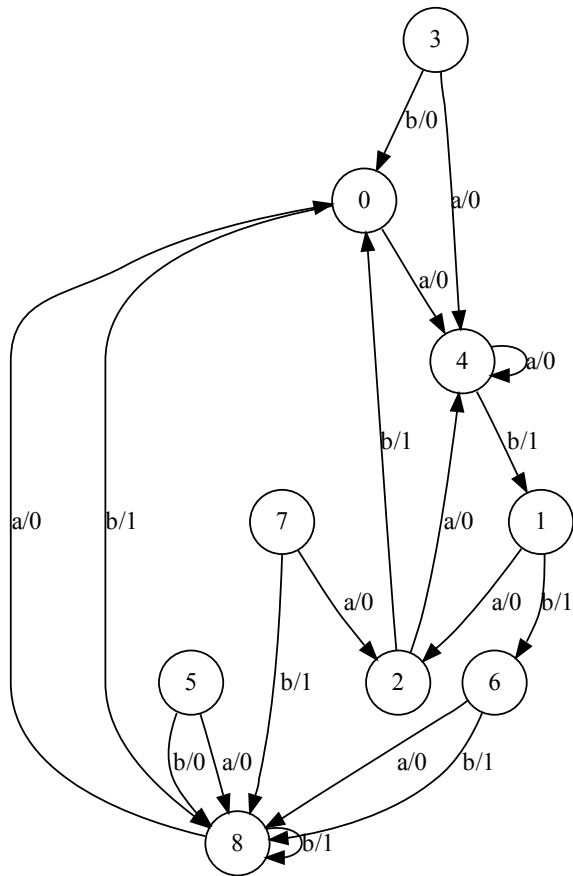
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 16



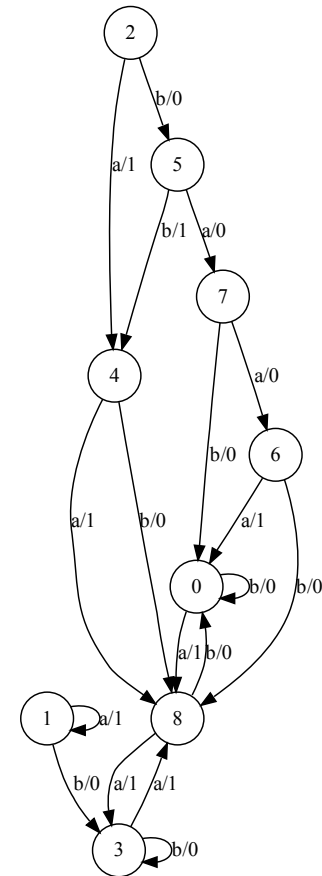
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 17



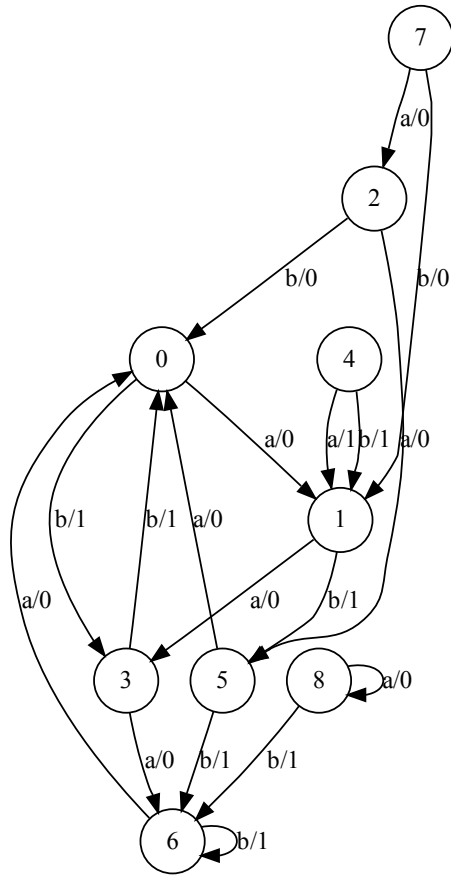
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 18



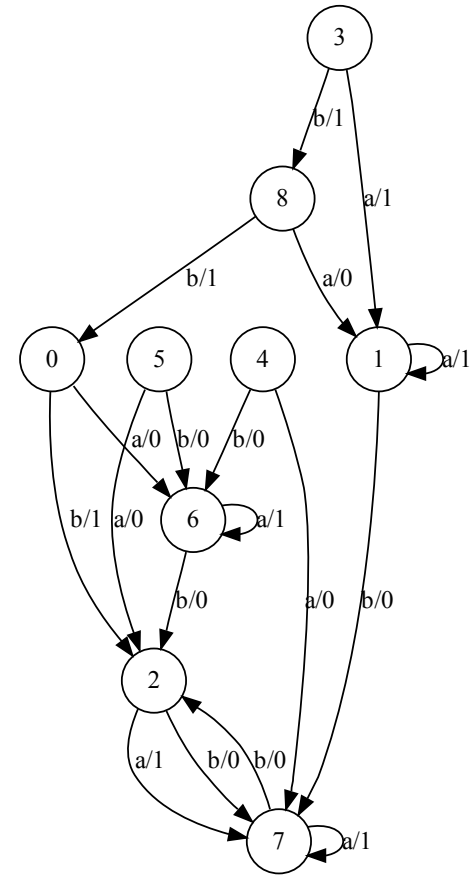
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 19



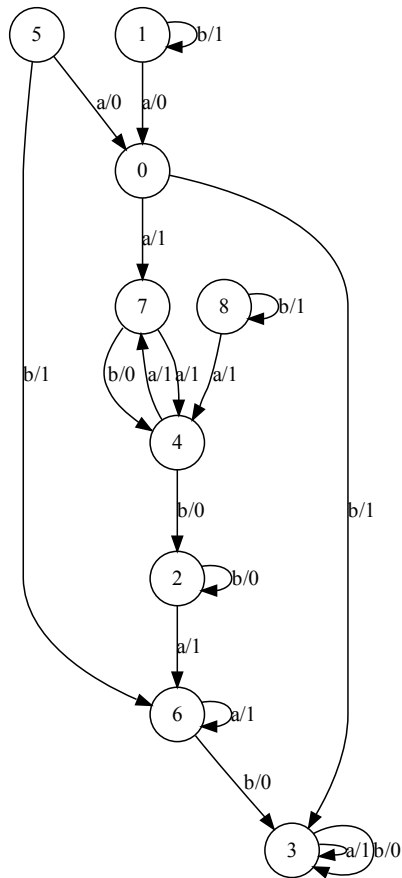
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 20



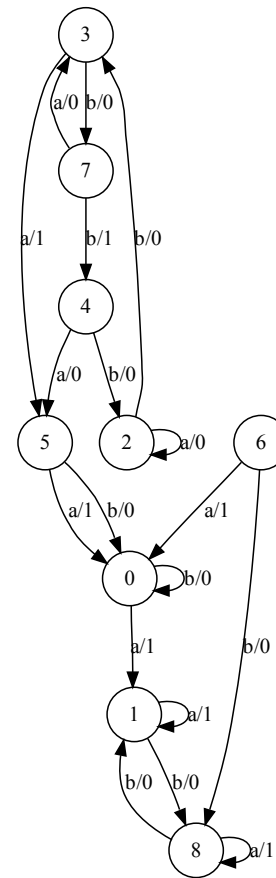
1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 21



1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура

Вариант № 22



1. Записать таблицу переходов и выходов
2. Записать автоматное отображение следующей цепочки: **abbaababba**
3. Минимизировать автомат
4. Построить граф минимизированного автомата
5. Построить эквивалентный автомат Мура