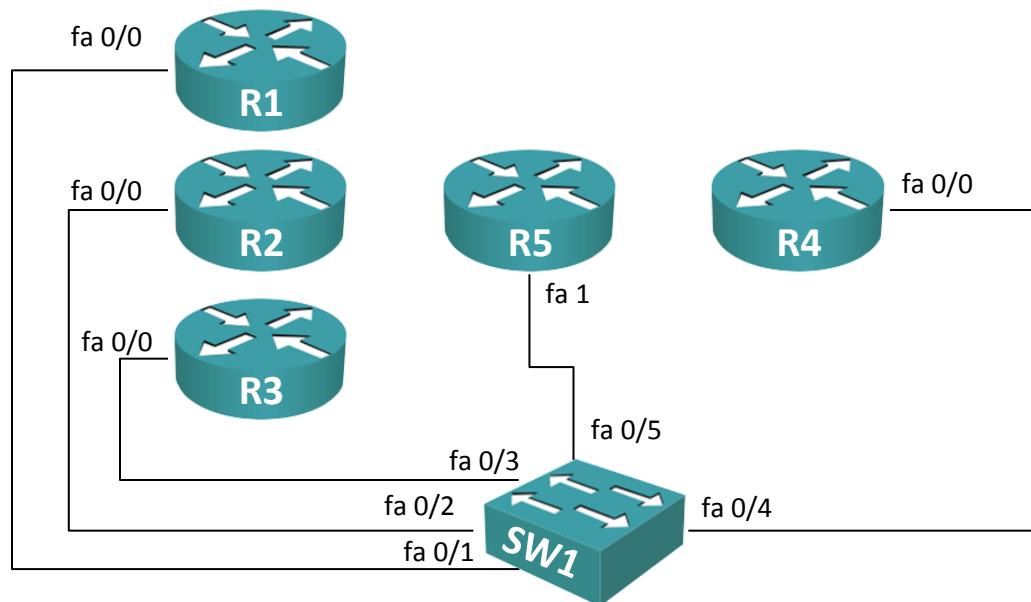


Физическая топология:



Описание:

- Область: в рамках данной лабораторной работы рассматриваются возможности технологии VLAN и отрабатывается навык работы с ней, а также навыки работы с под-интерфейсами (sub-interfaces)
- Цель: систематизация и закрепление знаний и навыков по теме VLAN
- Уровень: CCNA
- Сложность: простая

Общие положения:

1. IP адресацию Вы задаете самостоятельно.
2. Доступность устройств через под-интерфейсы (sub-interfaces) вы проверяете командой пинг (ping)
3. Еще одним заданием этой лабораторной работы является изучение базы данных VLAN и таблицы MAC - адресов

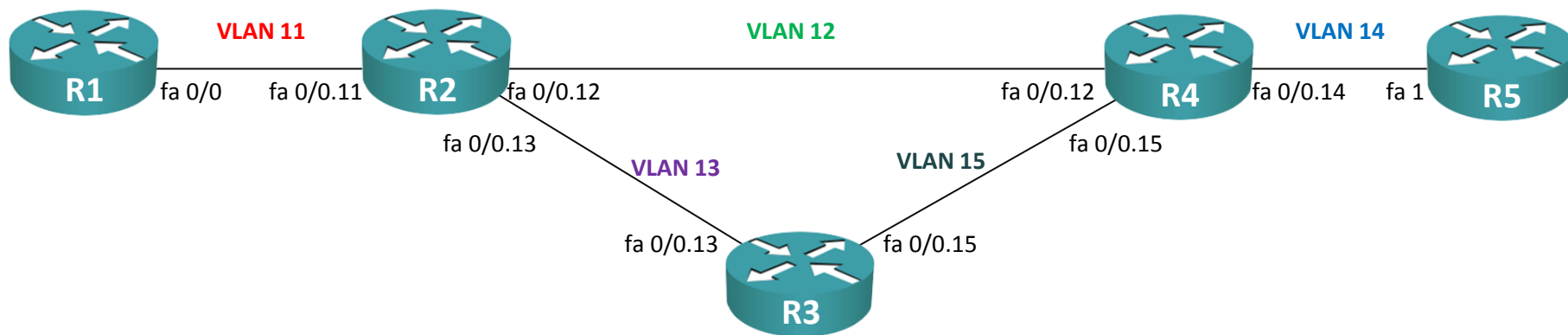
Задания:

1. Создать следующую логическую топологию:



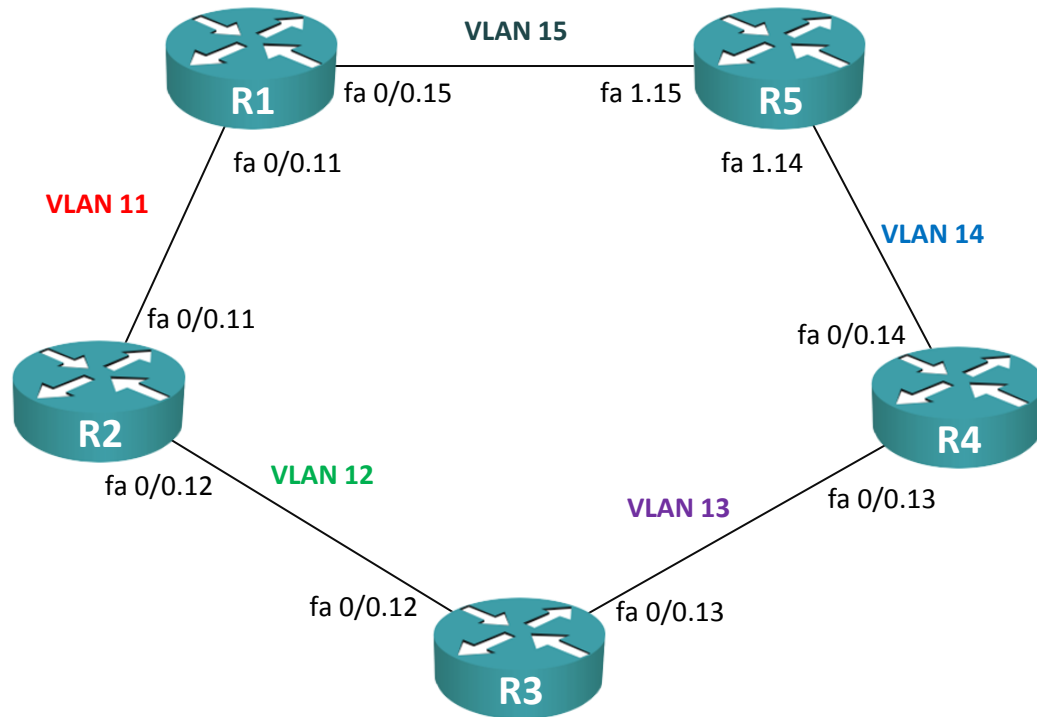
Задания:

2. Создать следующую логическую топологию:



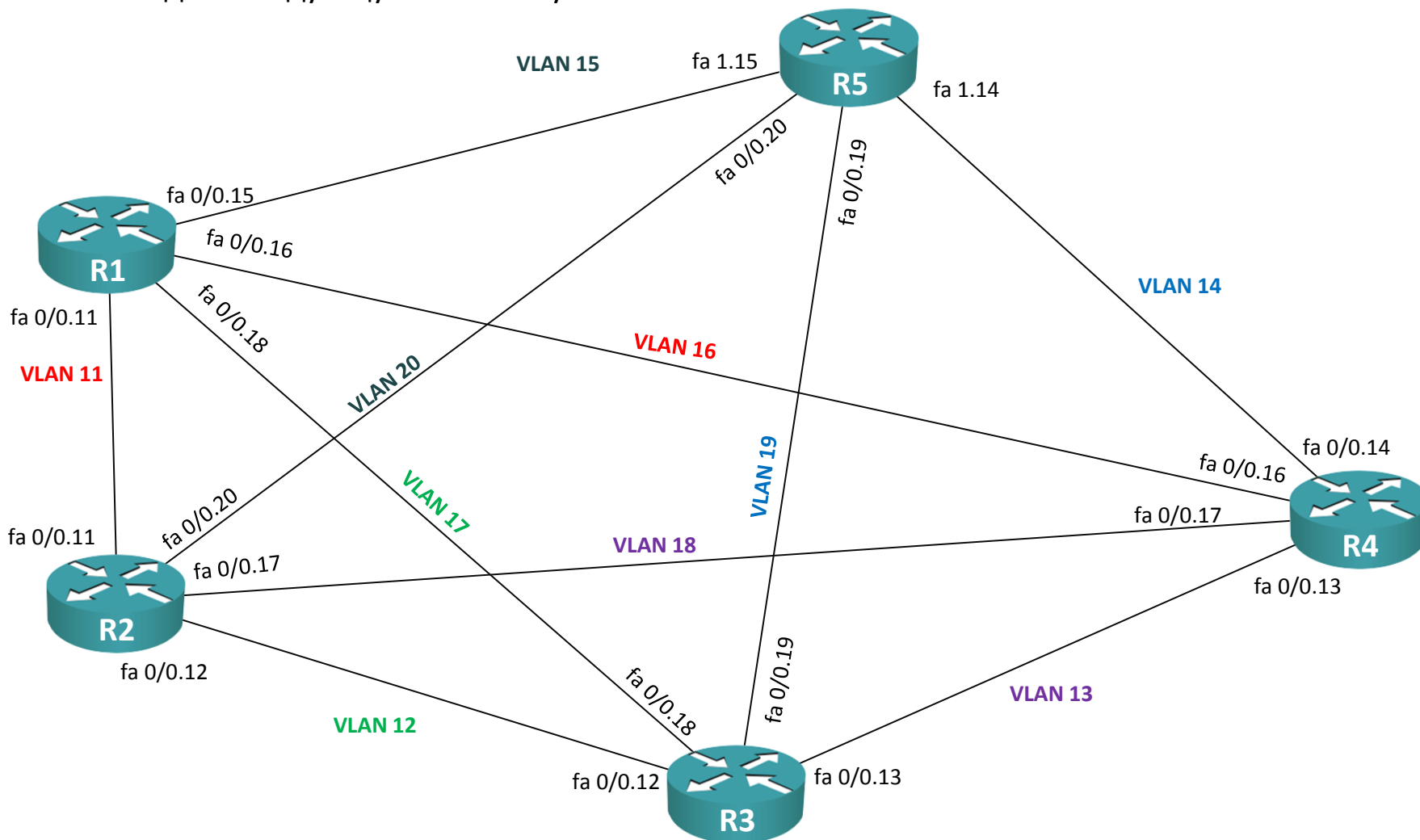
Задания:

3. Создать следующую логическую топологию:



Задания:

4. Создать следующую логическую топологию:



Задания:

5. Создать следующую логическую топологию:

