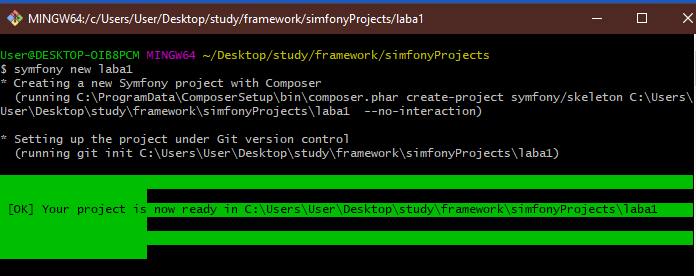
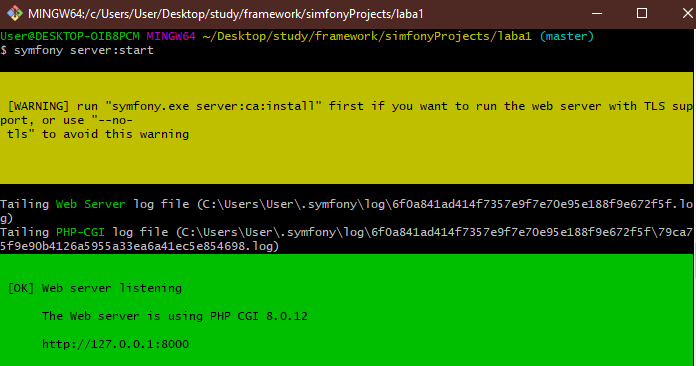
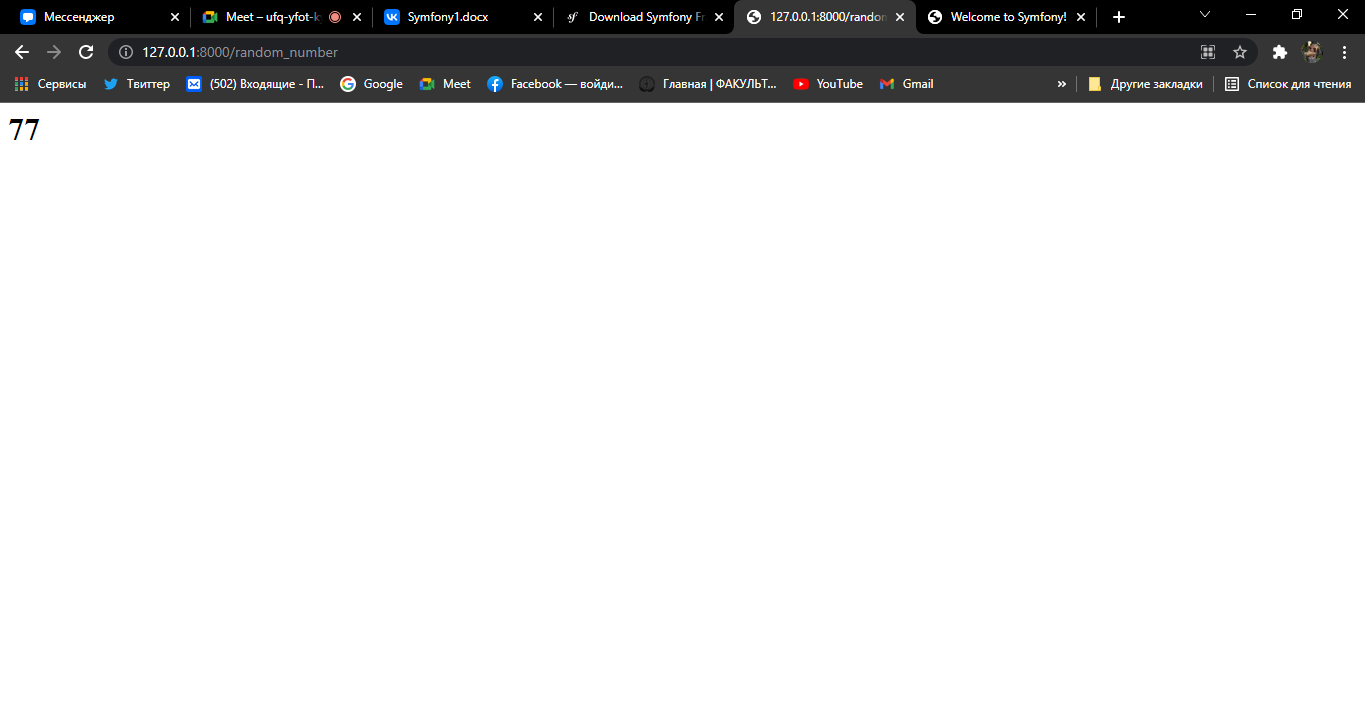
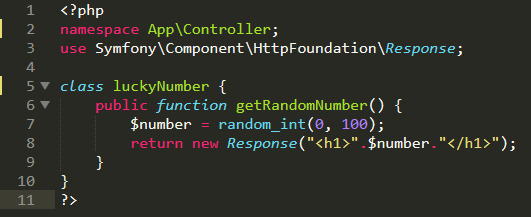
Создание приложения Symfony

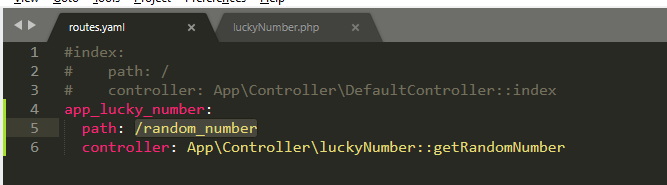
  
  


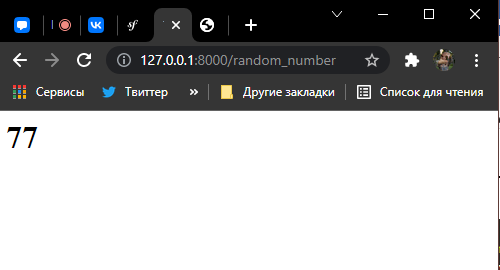
Создайте свою первую страницу в Symfony

Предположим, вы хотите создать страницу, /lucky/numberкоторая генерирует счастливое (ну, случайное) число и печатает его. Для этого создайте класс «Controller» и метод «controller» внутри него:



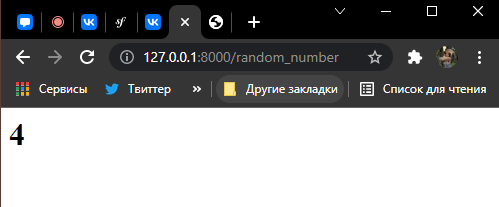
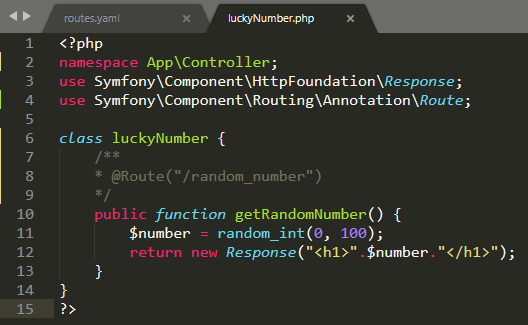
Теперь вам нужно связать эту функцию контроллера с общедоступным URL (например /lucky/number), чтобы number()метод выполнялся, когда пользователь просматривает его. Эта связь определяется путем создания маршрута в config/routes.yaml файле:



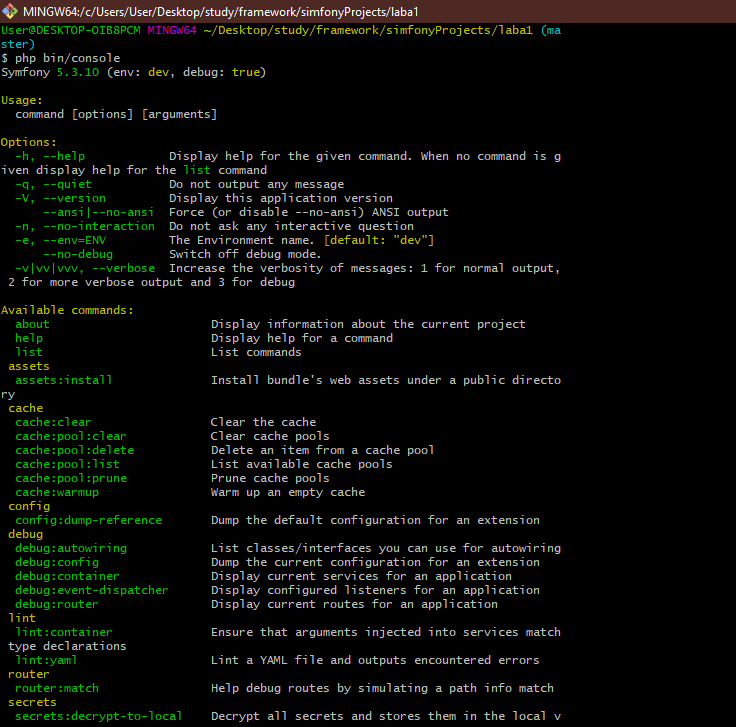


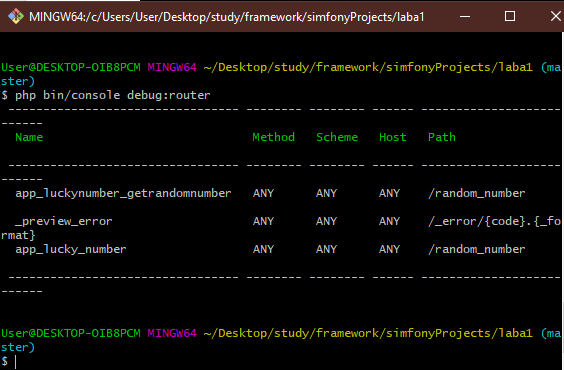
Маршруты аннотаций

composer require annotations

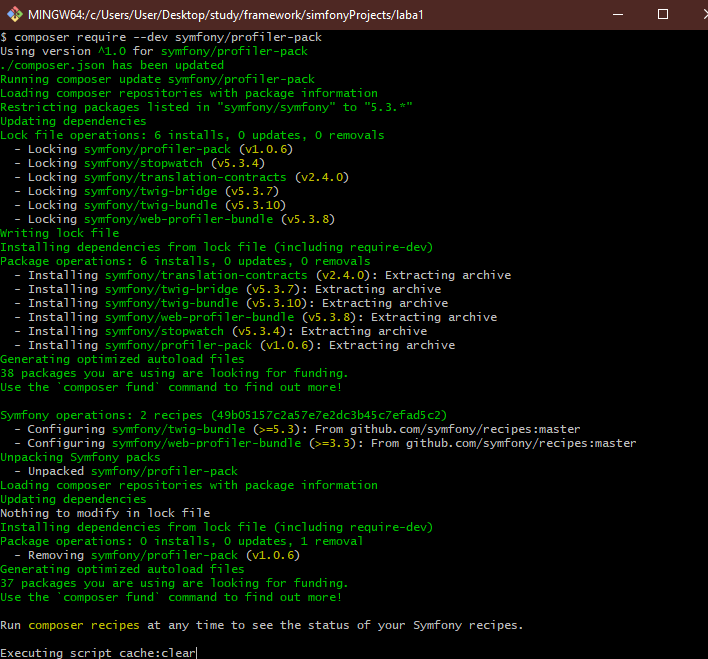


Команда bin / console



Чтобы получить список всех маршрутов в вашей системе, используйте debug:router  


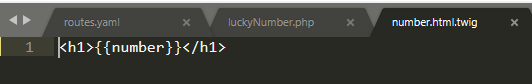
composer require --dev symfony/profiler-pack

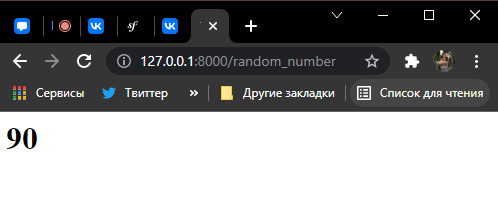


Убедитесь, что это LuckyController расширяет базовый AbstractController класс Symfony :



Файлы шаблонов находятся в templates/каталоге, который был создан для вас автоматически при установке Twig. Создайте новый templates/lucky каталог с новым number.html.twig файлом внутри:

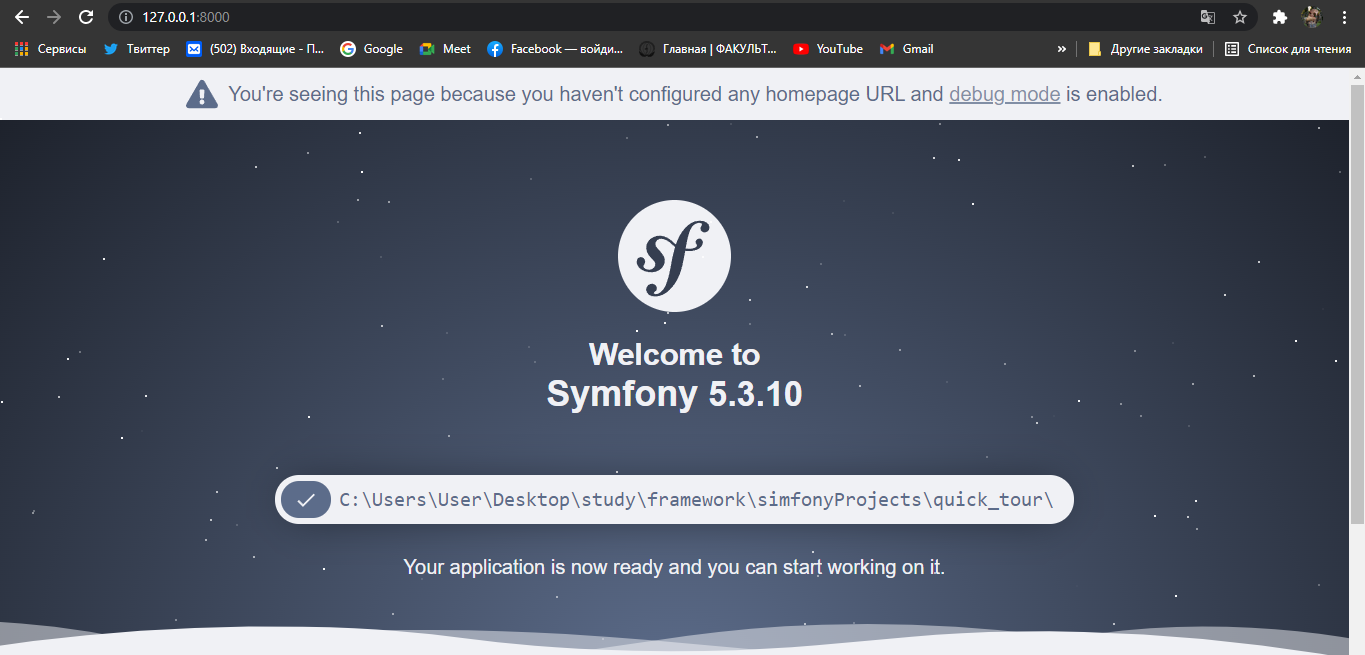
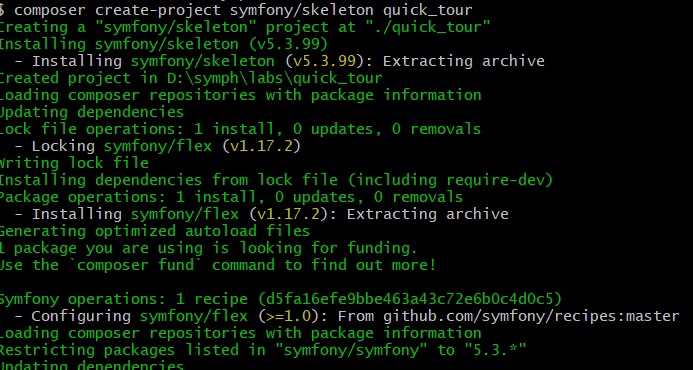




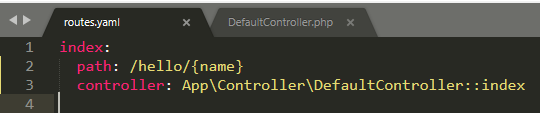
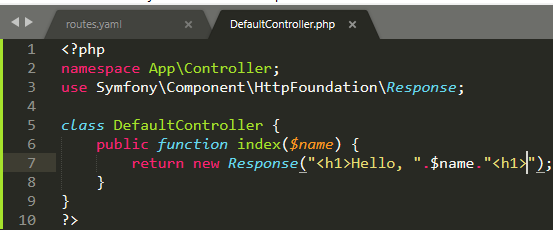
Основы: Маршрут, Контроллер, Ответ

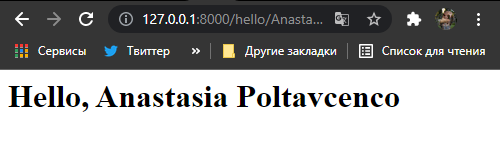
Для начала создадим проект

composer create-project symfony/skeleton quick\_tour



config/routes.yaml:

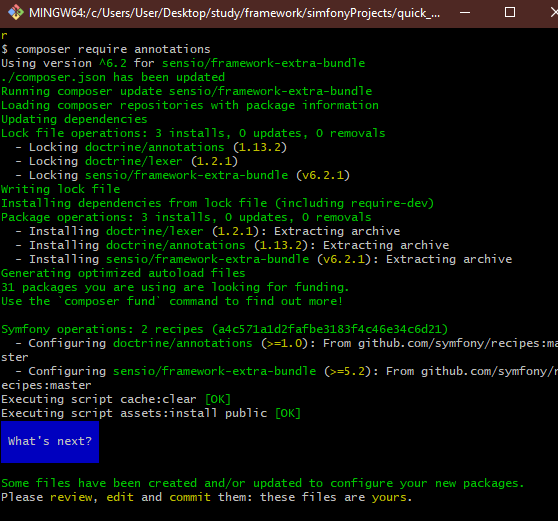
  


URL к этой странице изменился: теперь он /hello/\*: {name}  


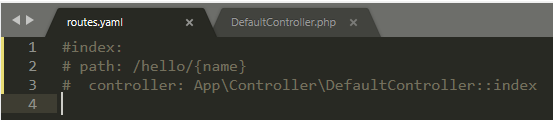
Так что давайте установим поддержку аннотаций:

composer require annotations

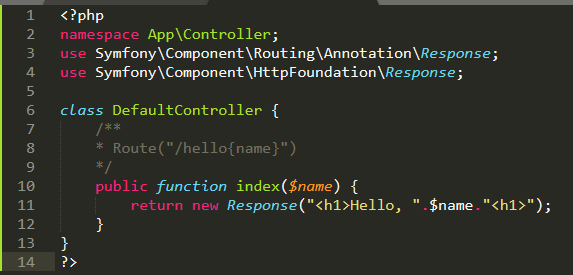
Теперь, закомментируйте маршрут YAML

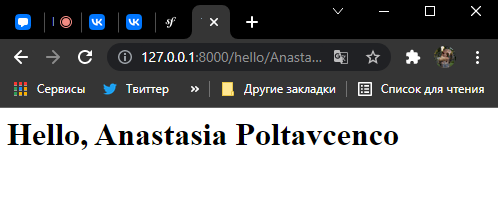


Закомментируем routes.yml



Вместо этого, добавьте маршрут прямо над методом контроллера:





добавьте ешё один маршрут и метод в DefaultController:

