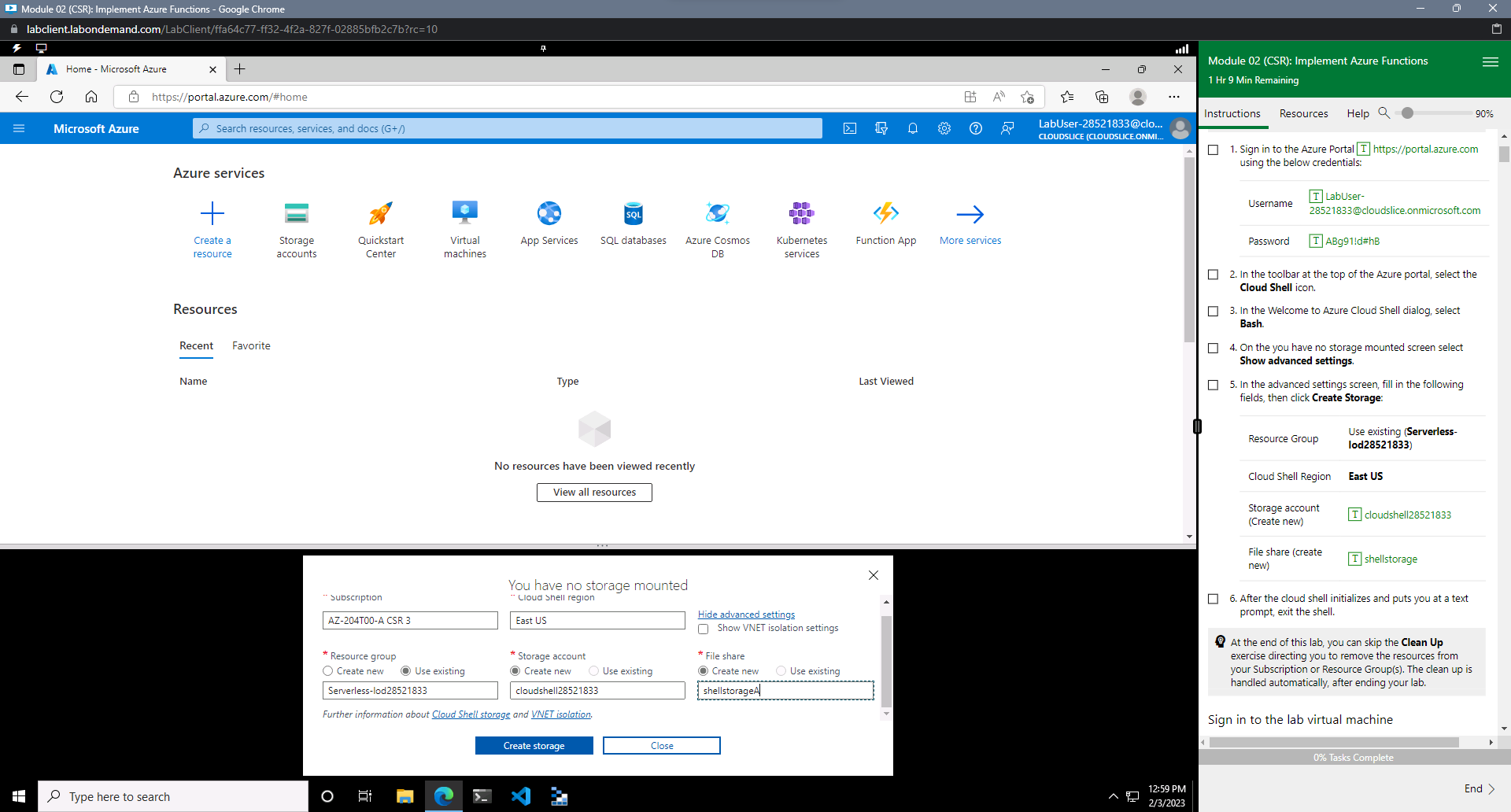
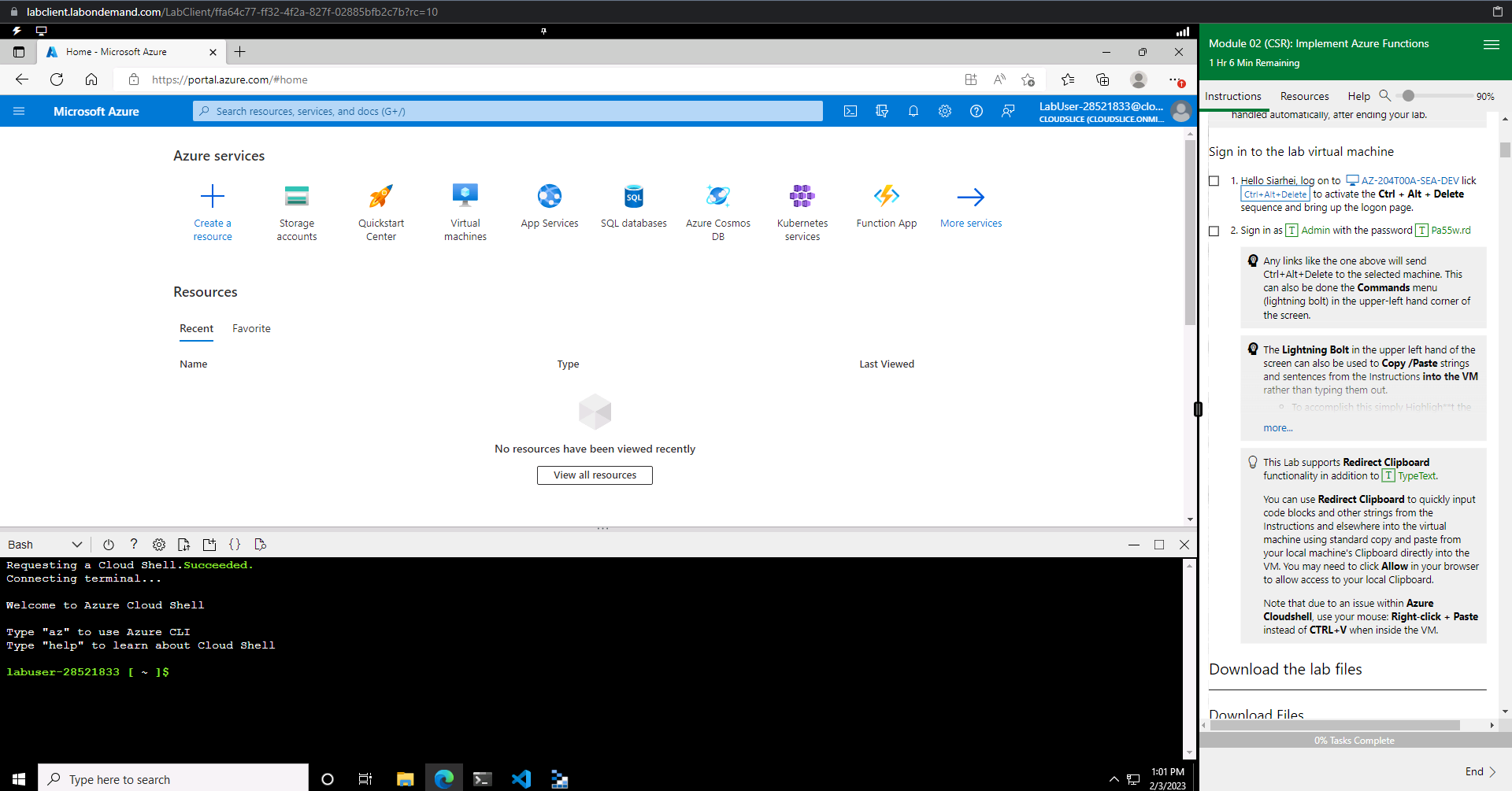
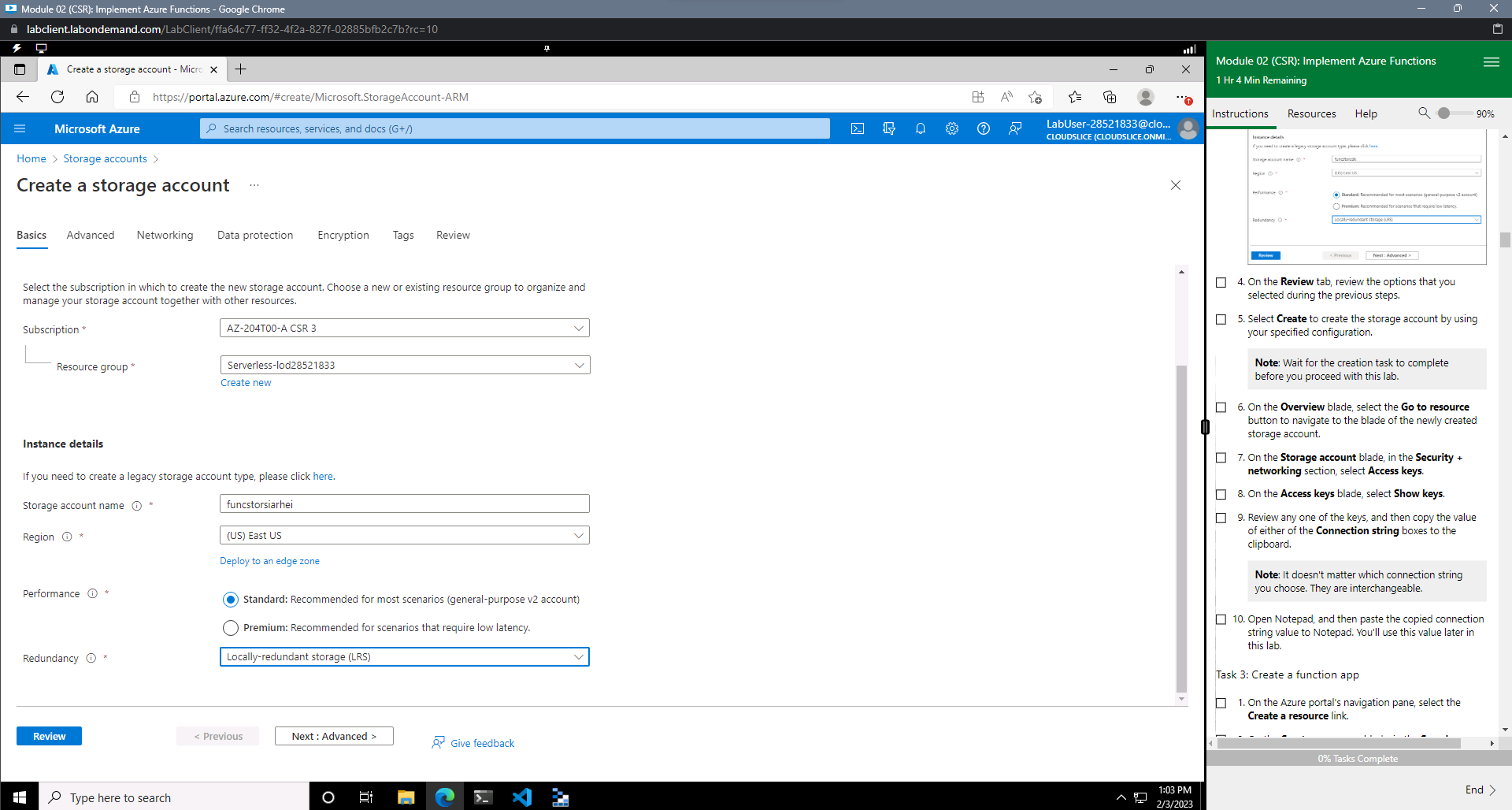
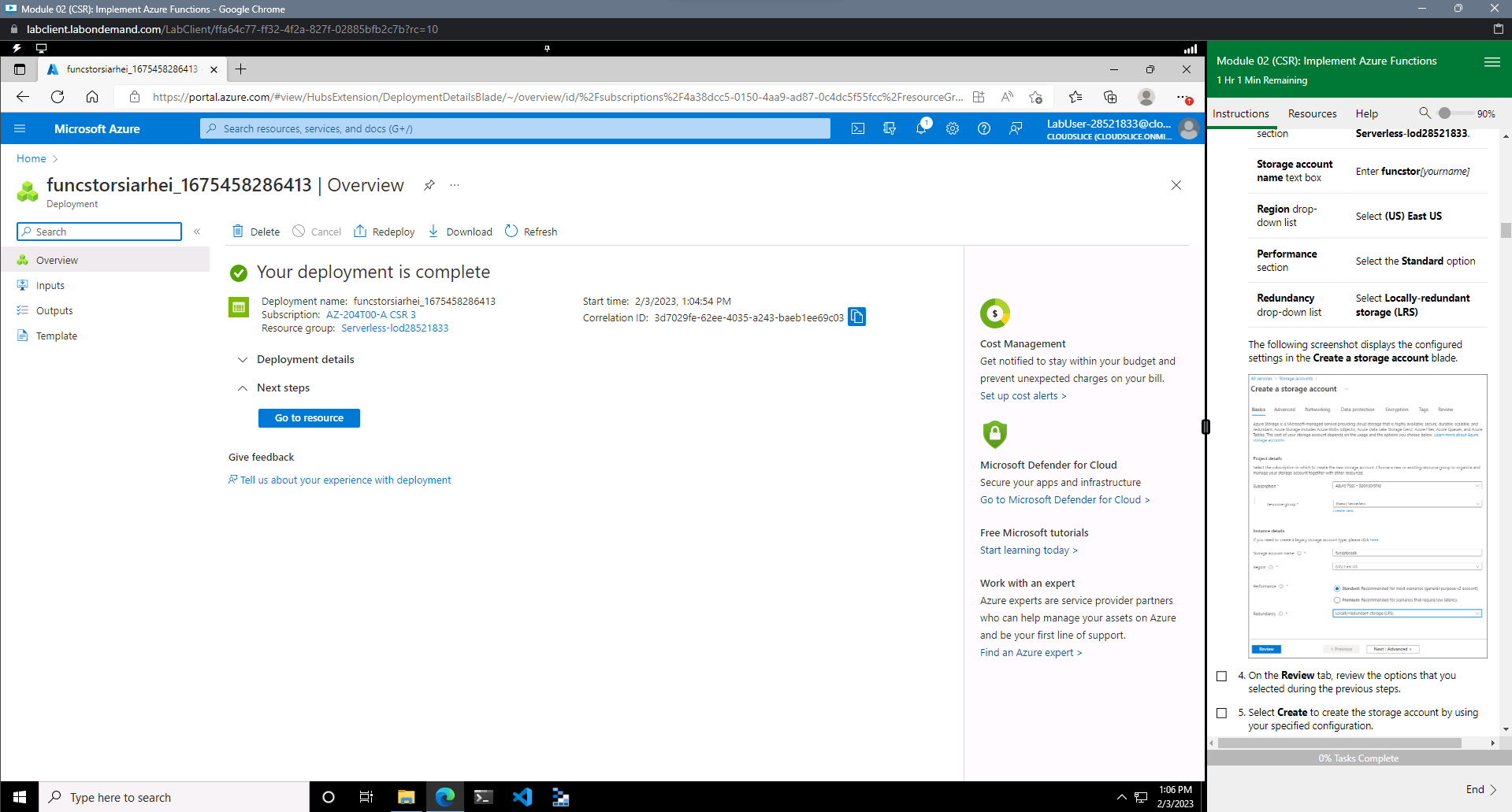


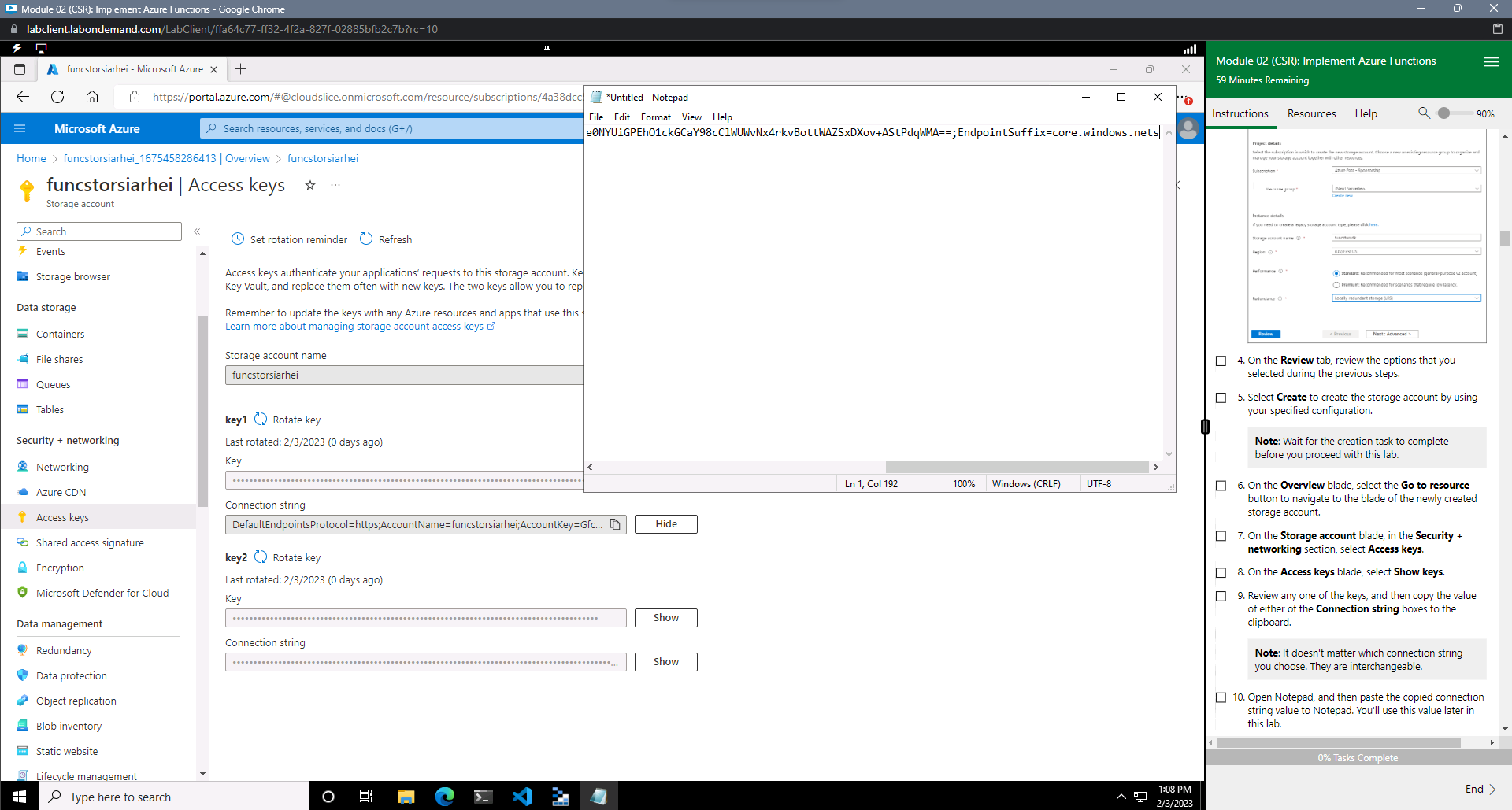
Начало выполнения второй лабораторной работы



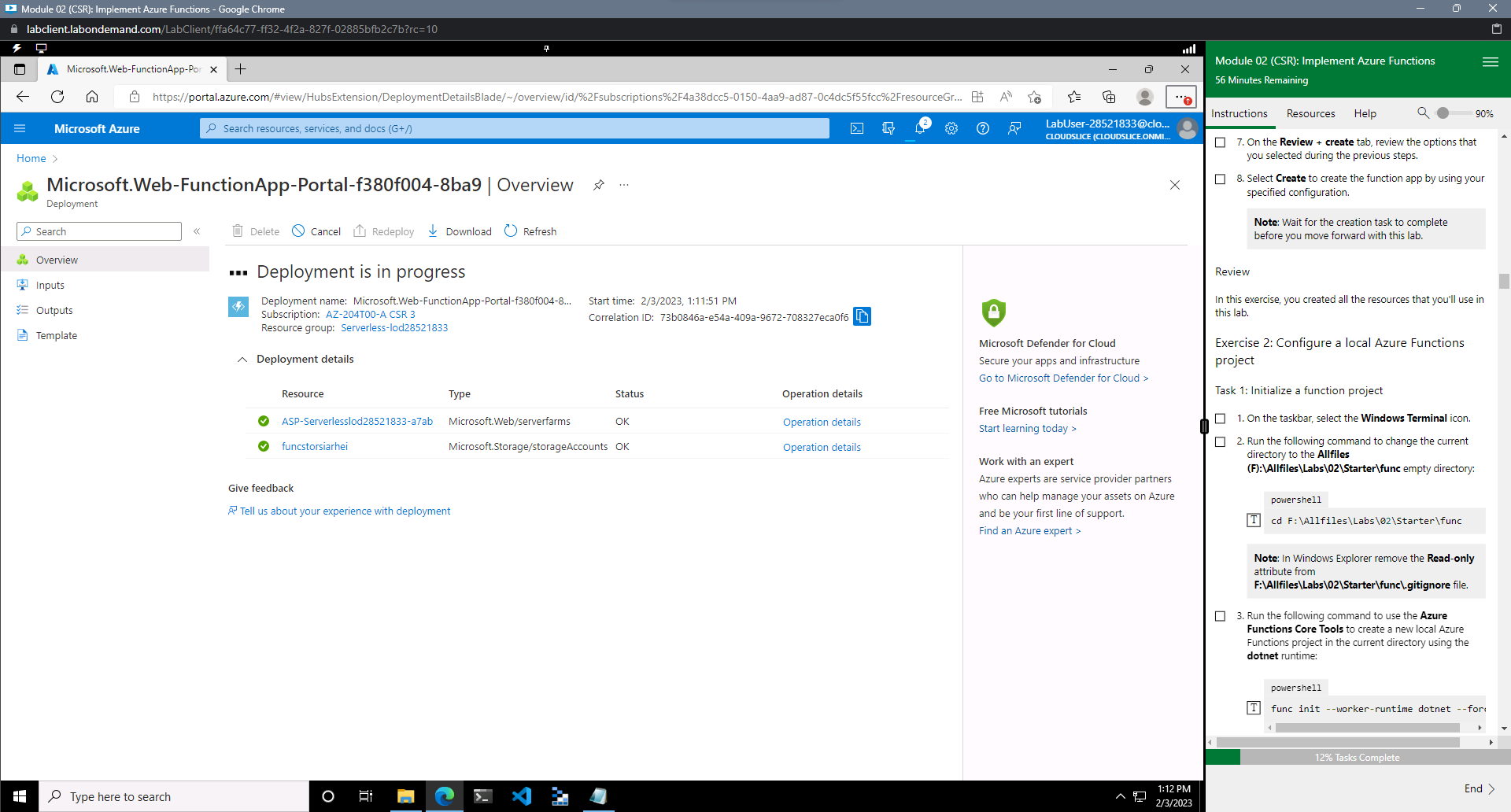
Создание storage

Storage созданЕще раз создаем и ждем окончания деплоя  


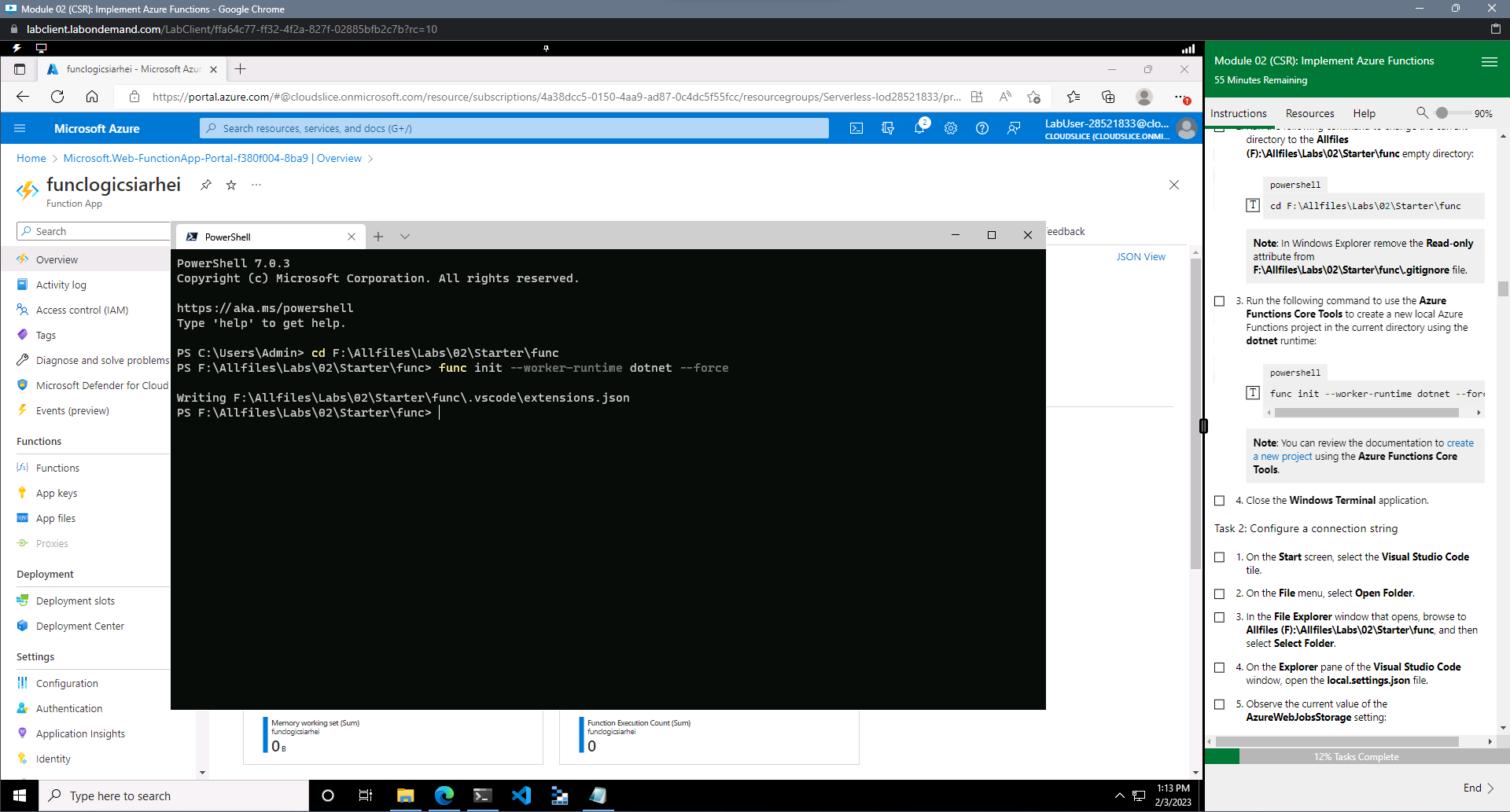
Завершился деплой



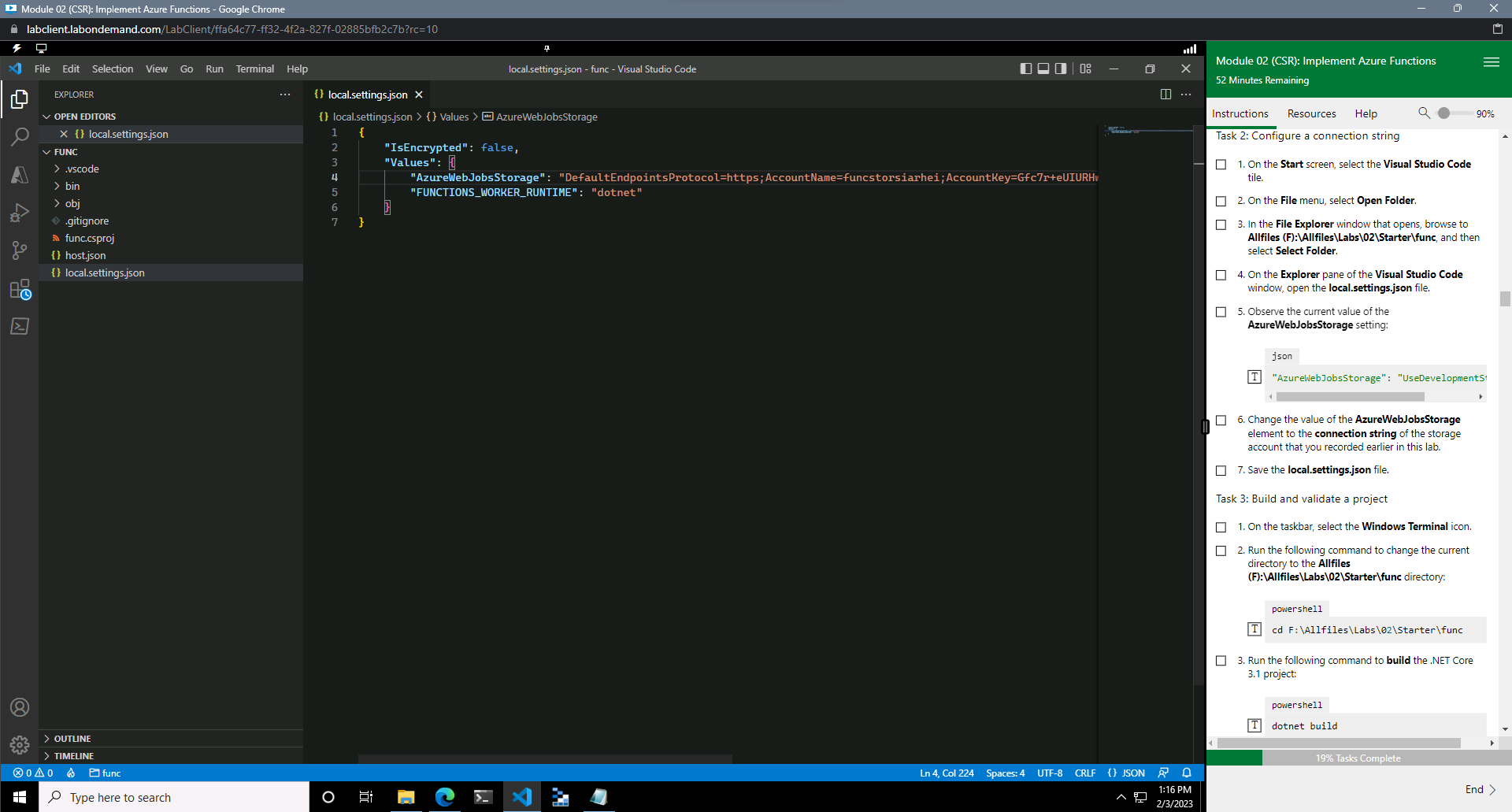
Копируем connection string



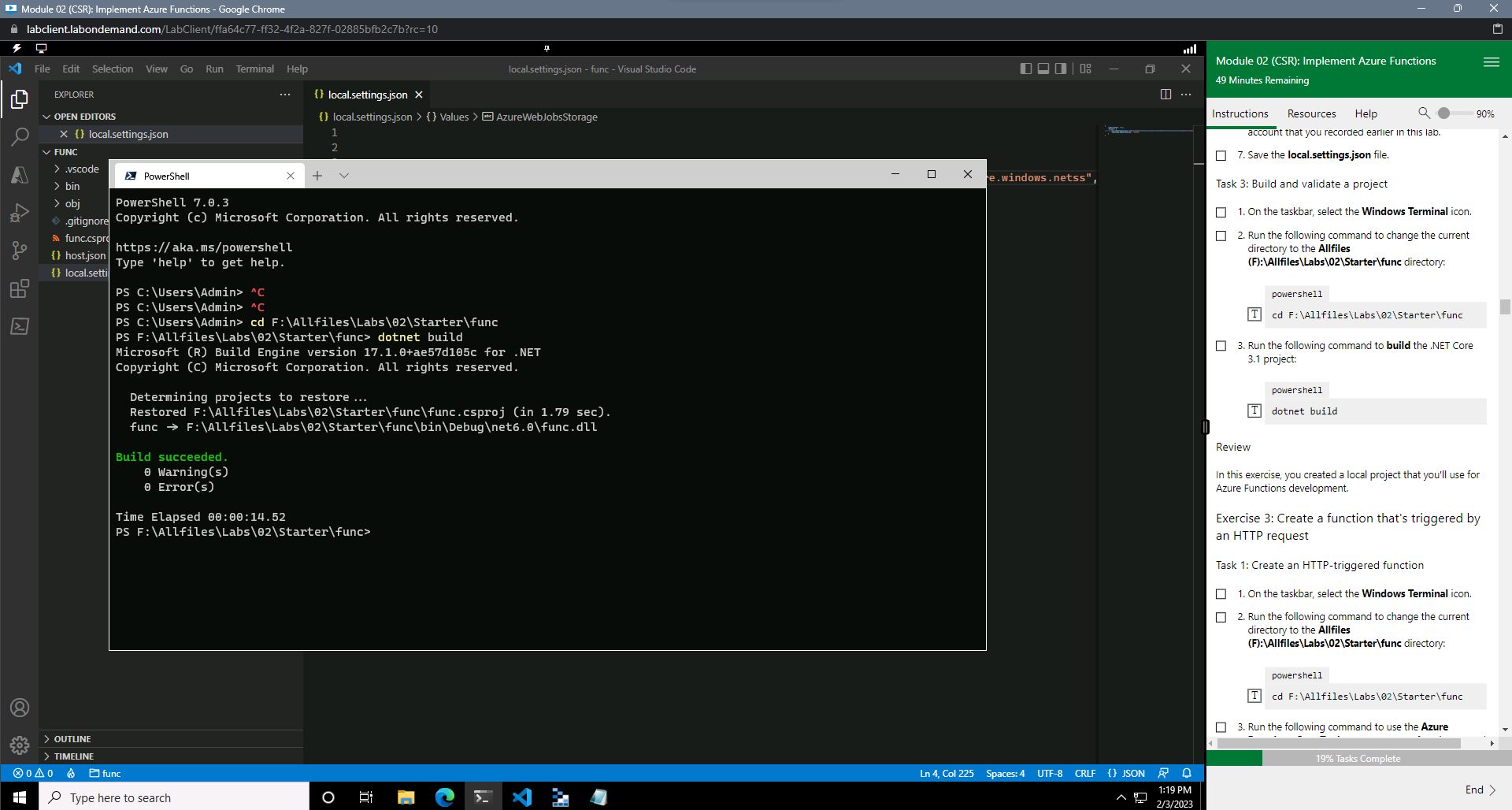
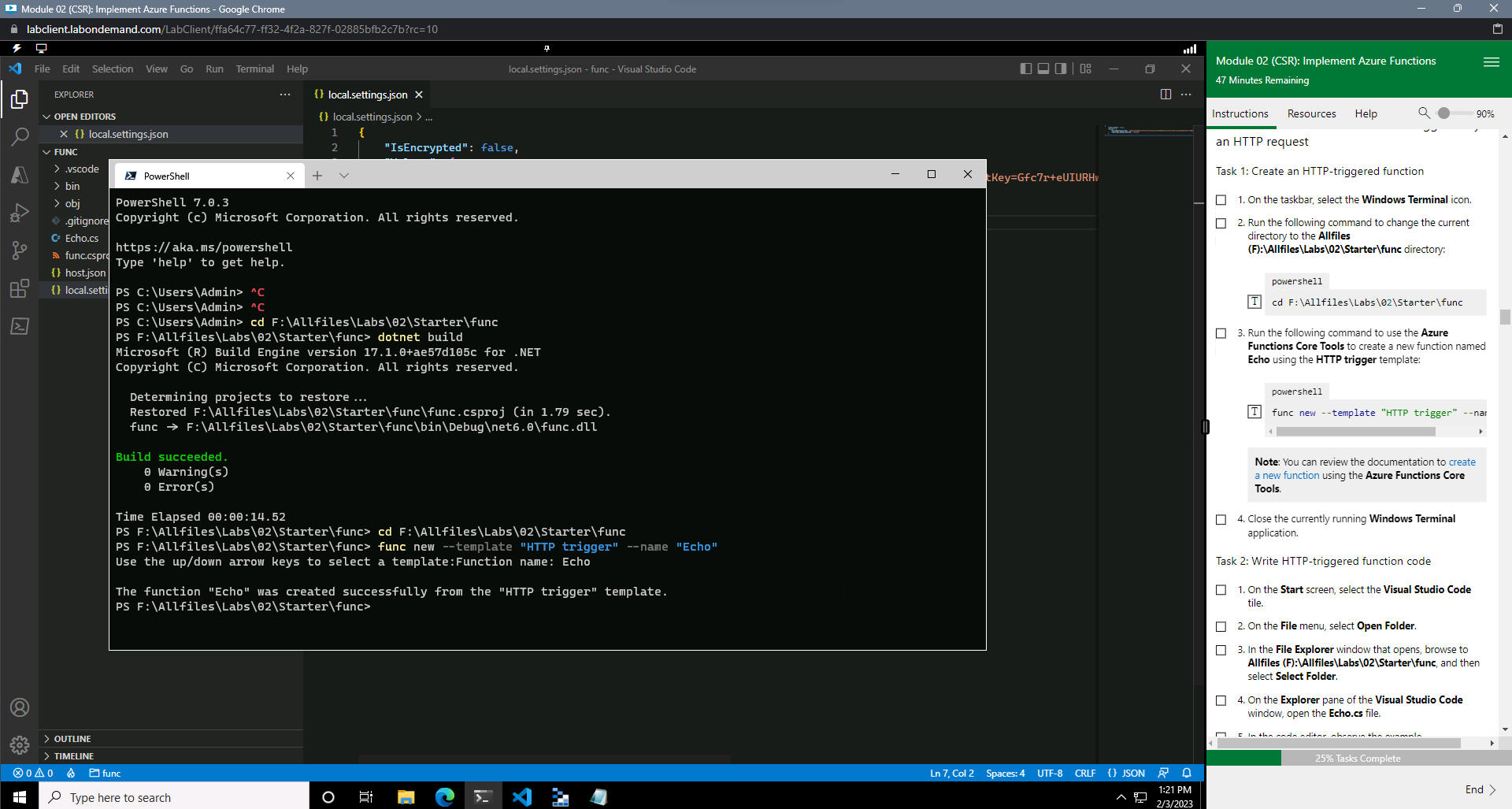
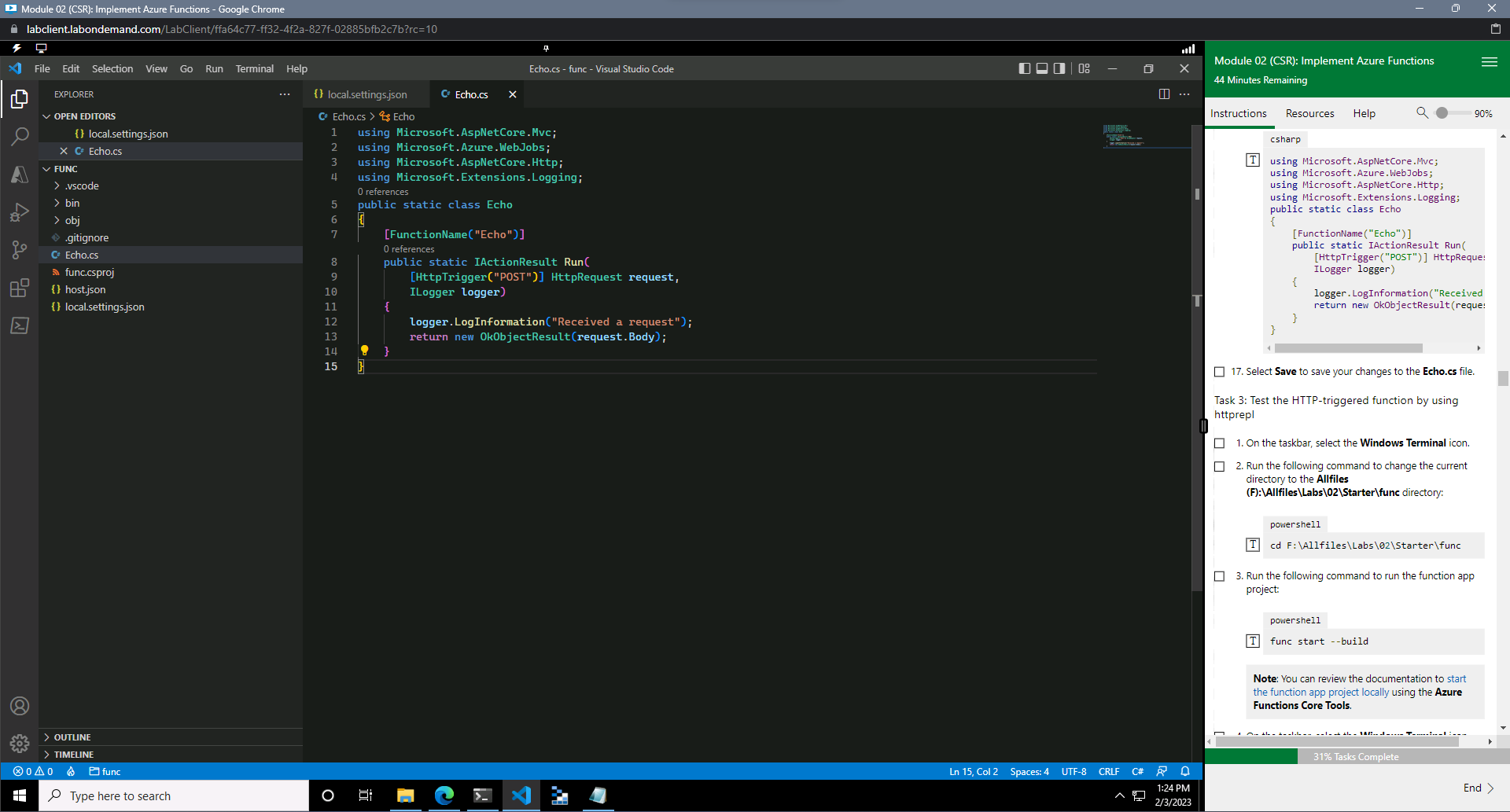
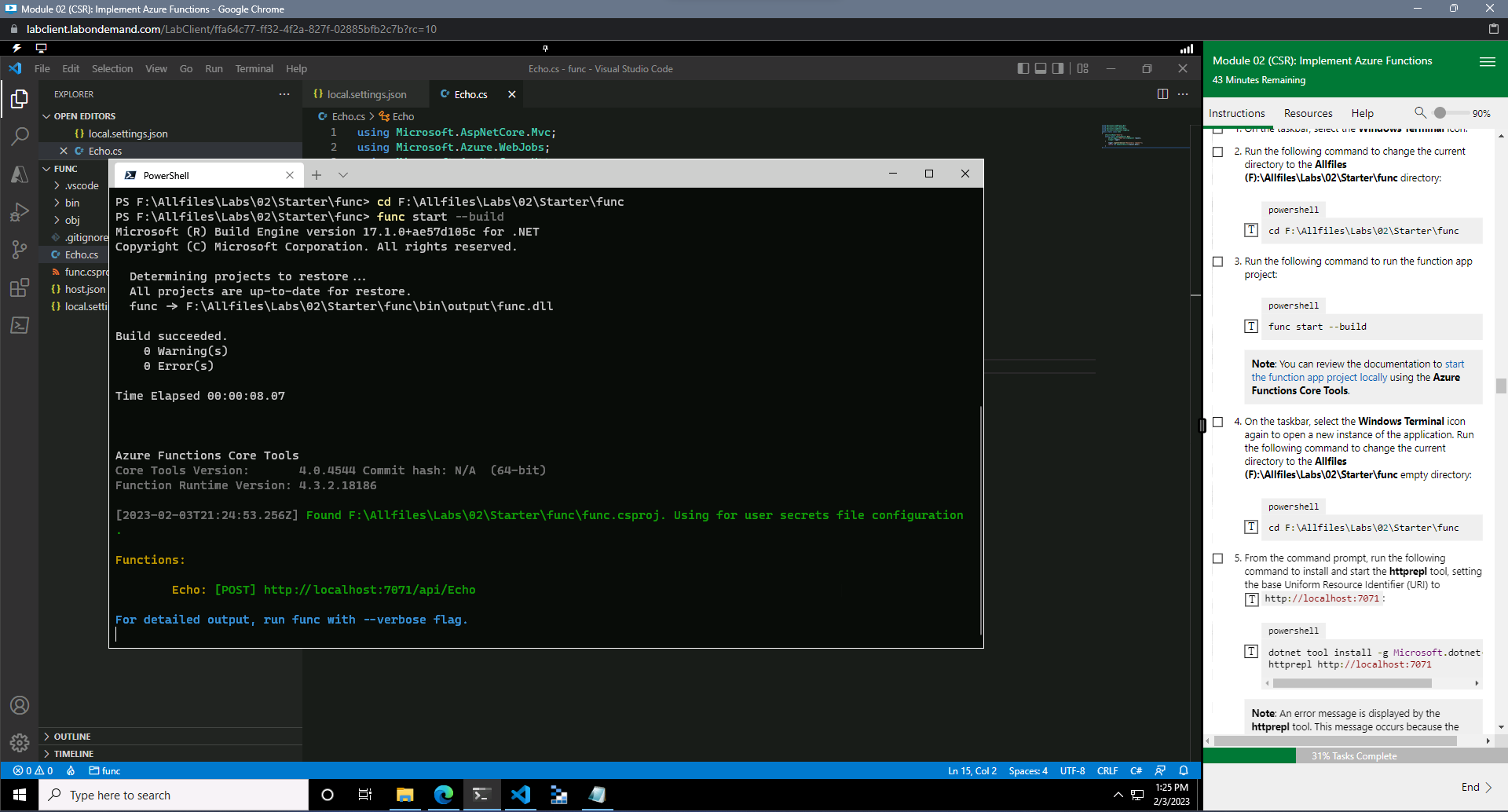
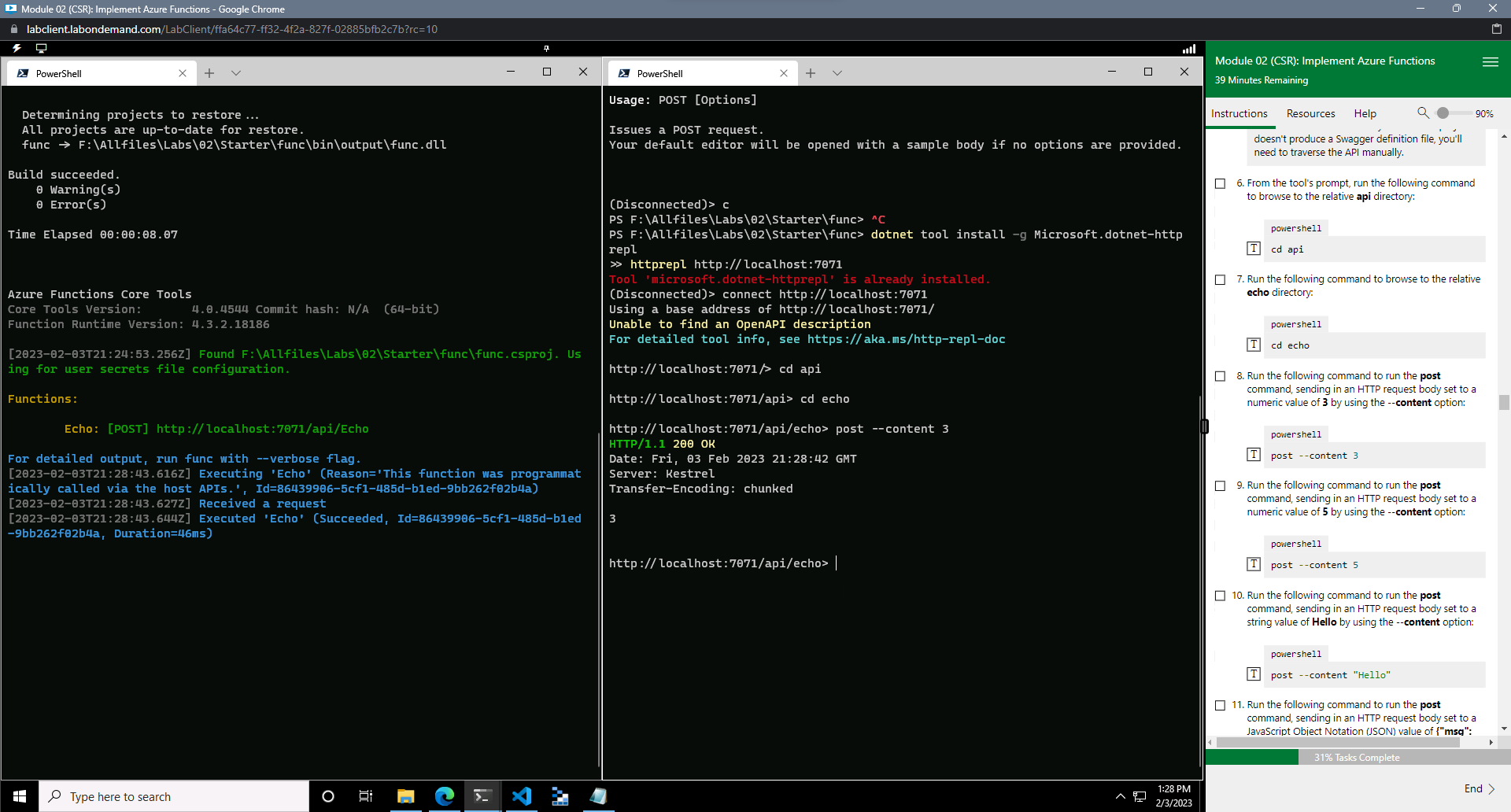
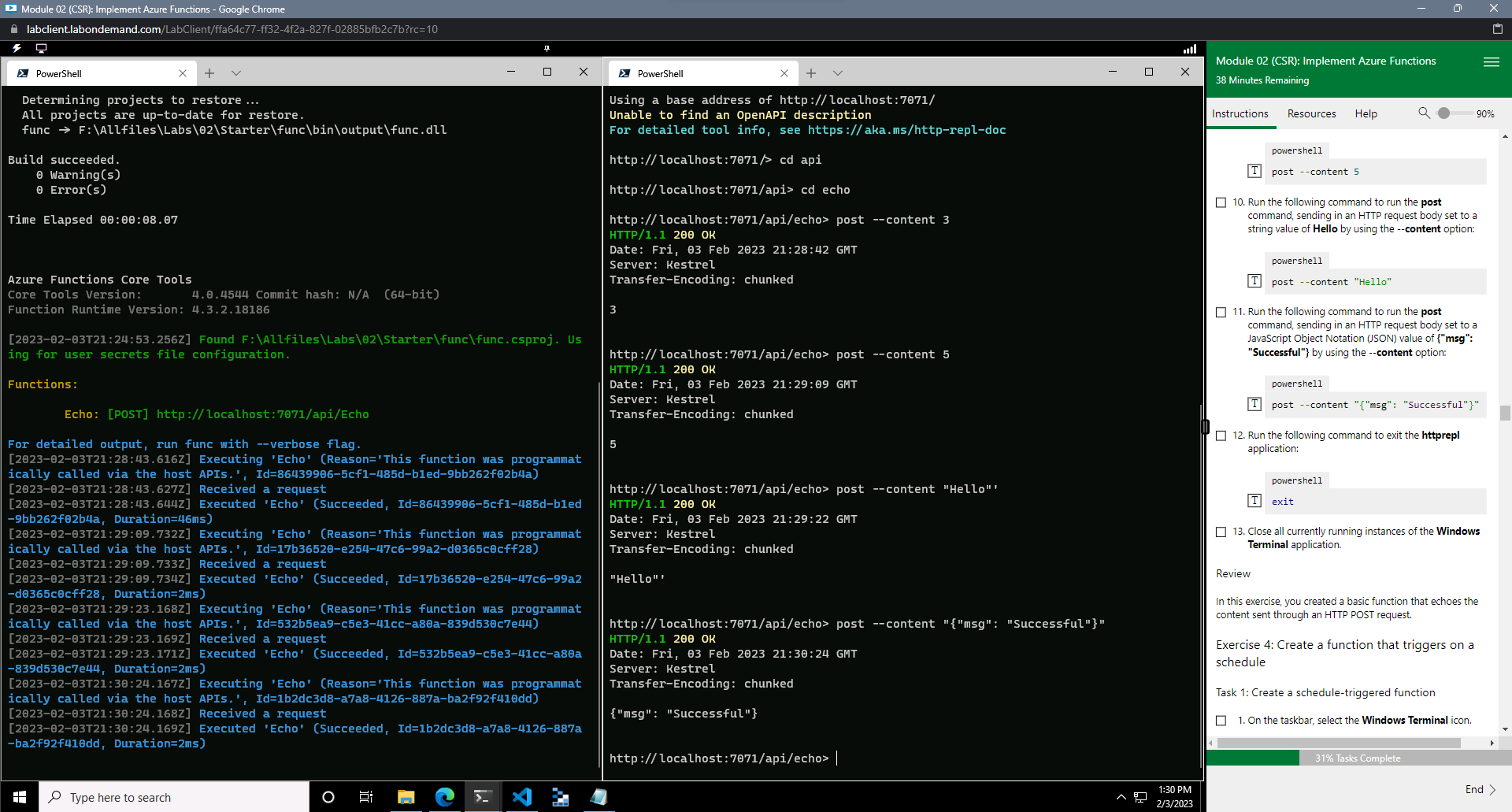
Создаем Function app

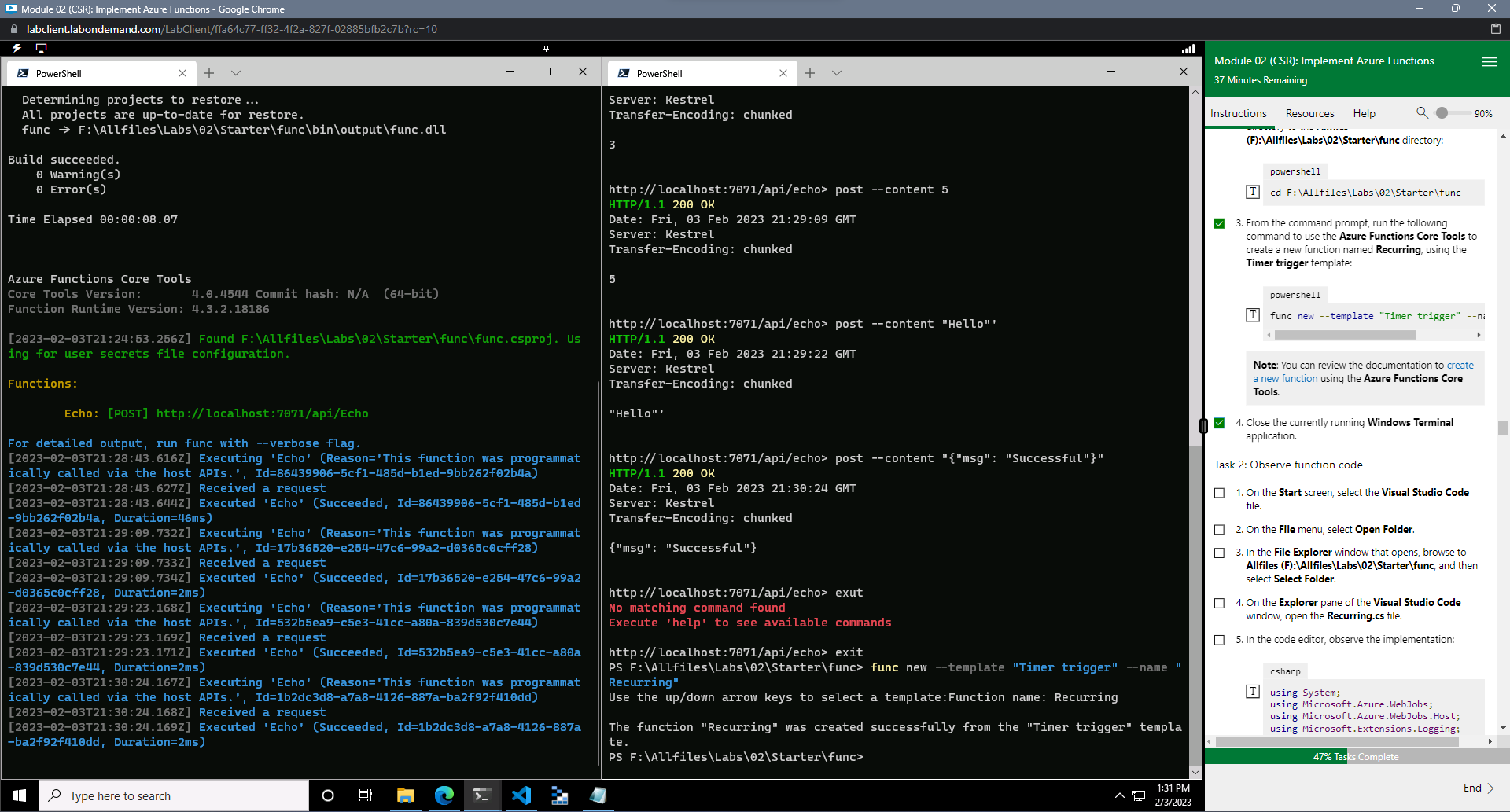


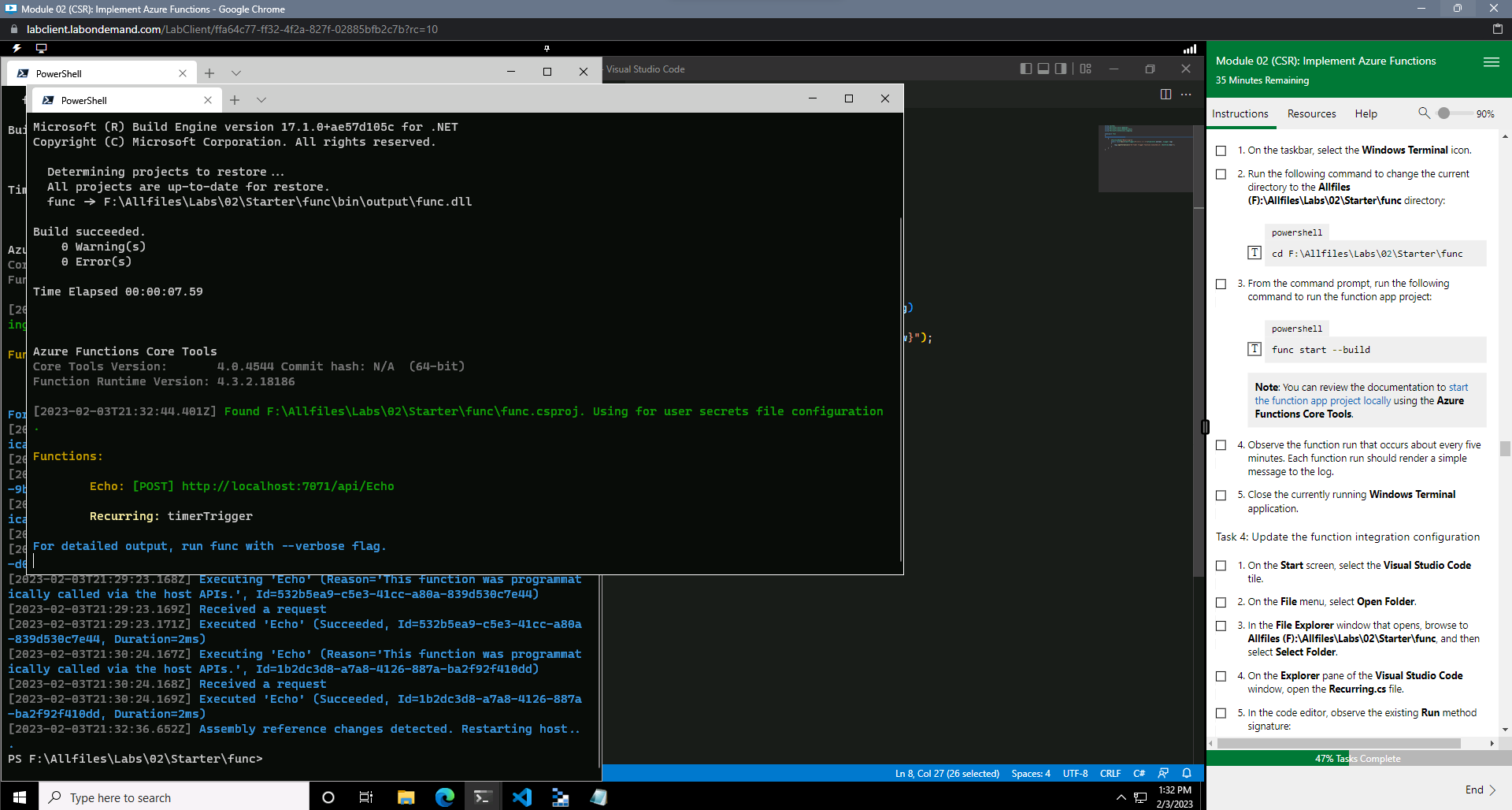
Создаем локальный проект для azure function app

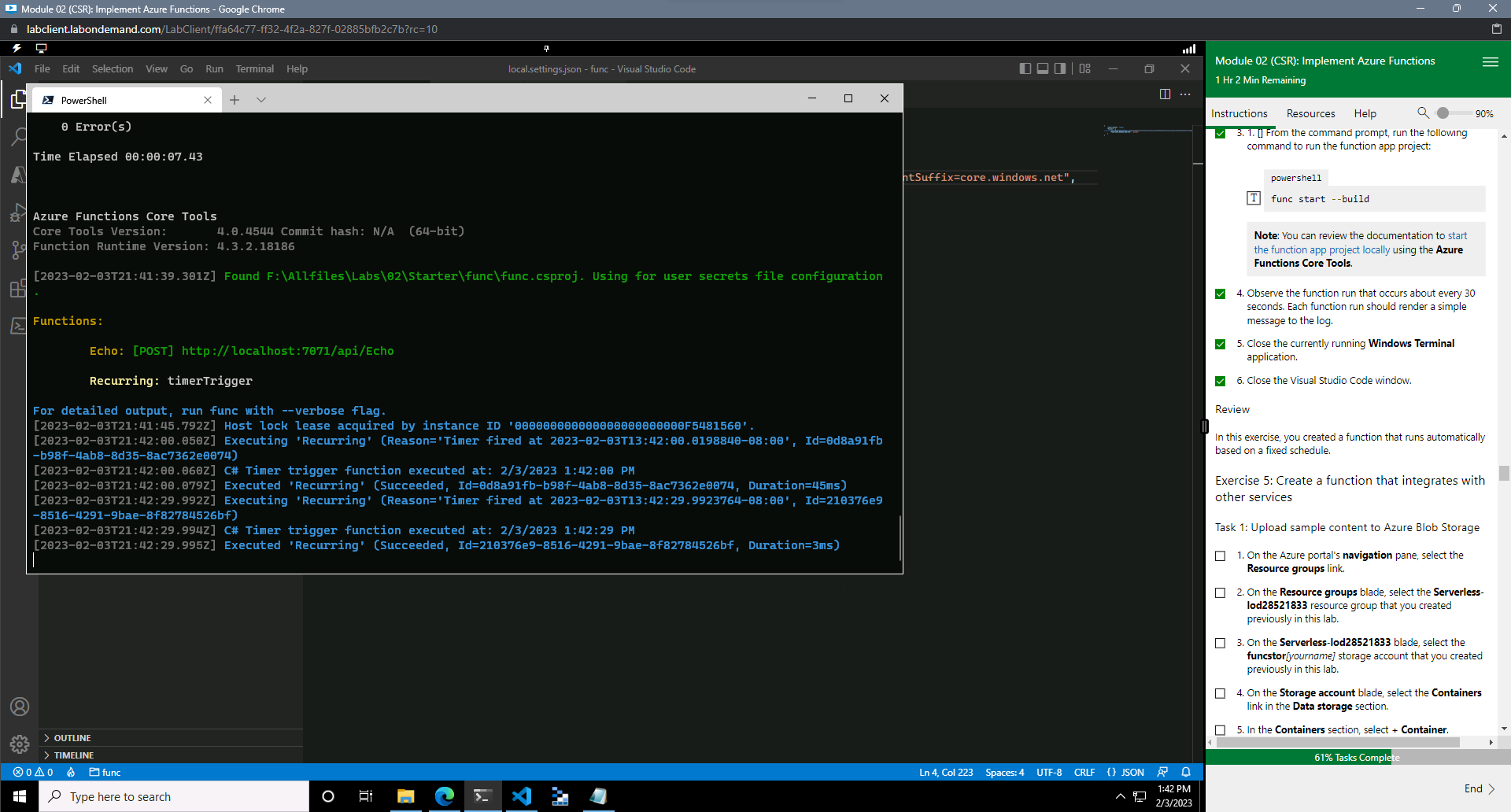


Заменяем в скачанном с гитхаба проекте connection string

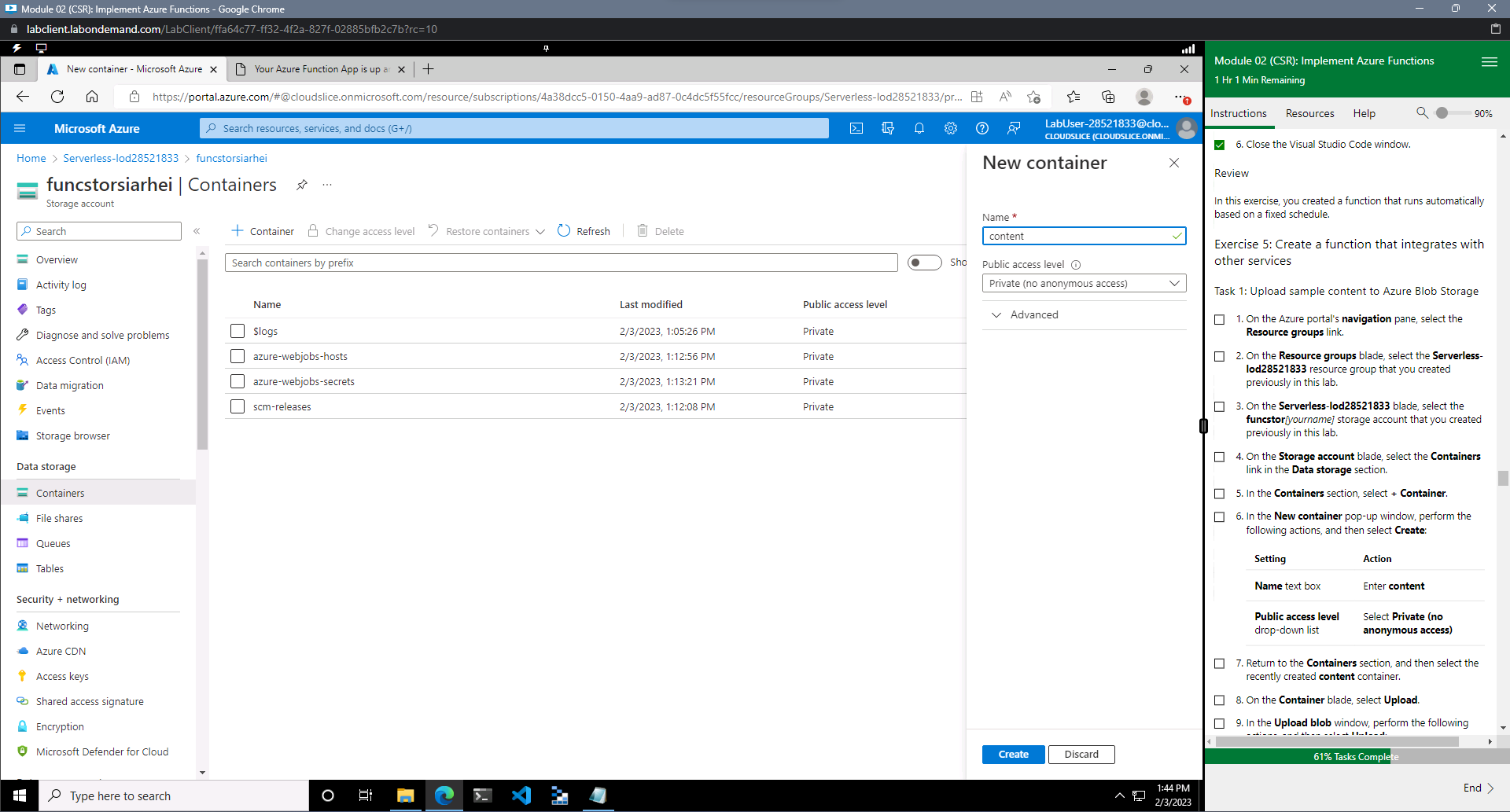
Собираем функциюСоздаем функцию которая срабатываем на http запросМеняем содержимое файла Echo.cs Тестируем с помощью утилиты httprepl Убеждаемся в работоспособности

Выходим

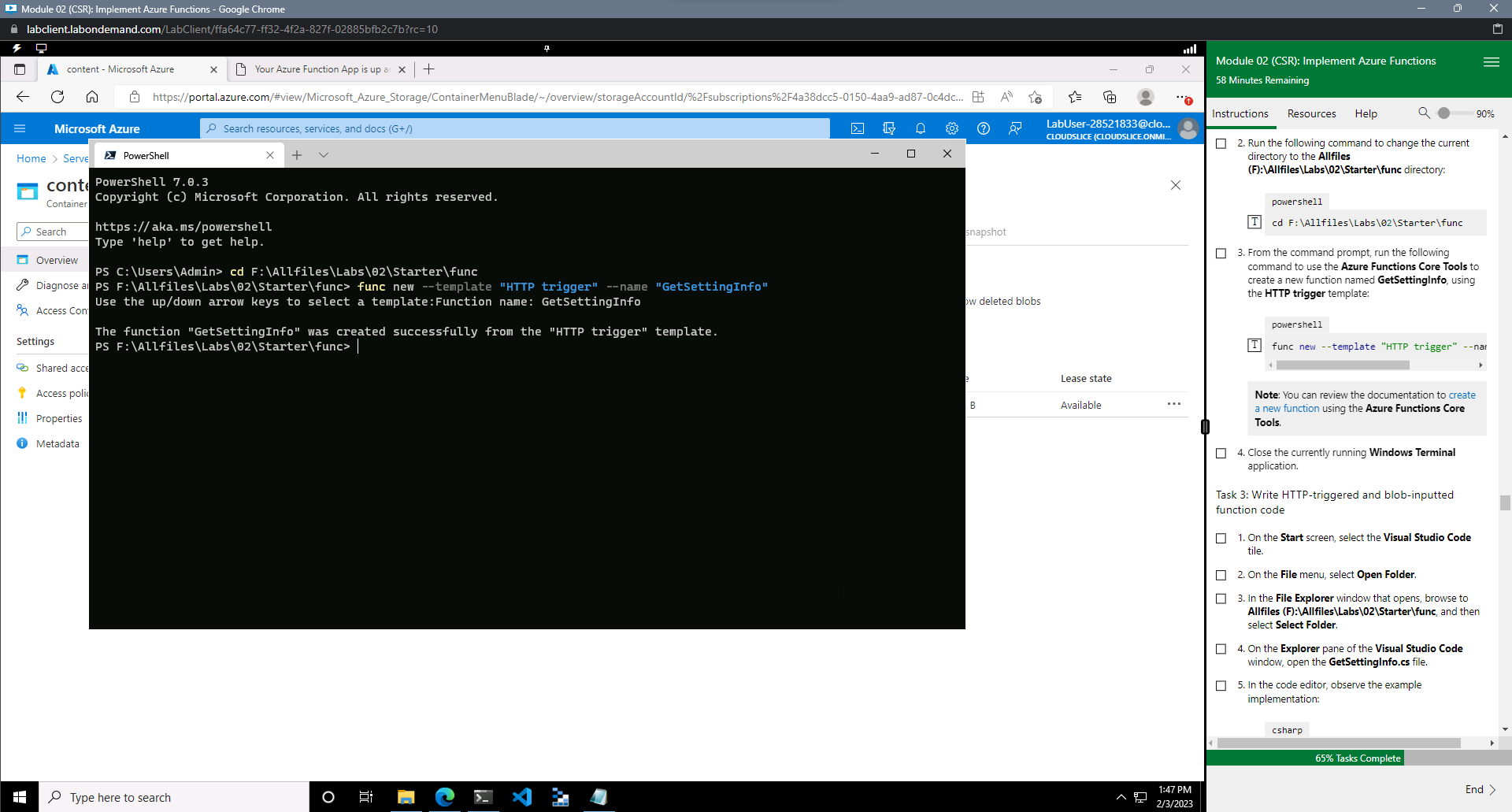
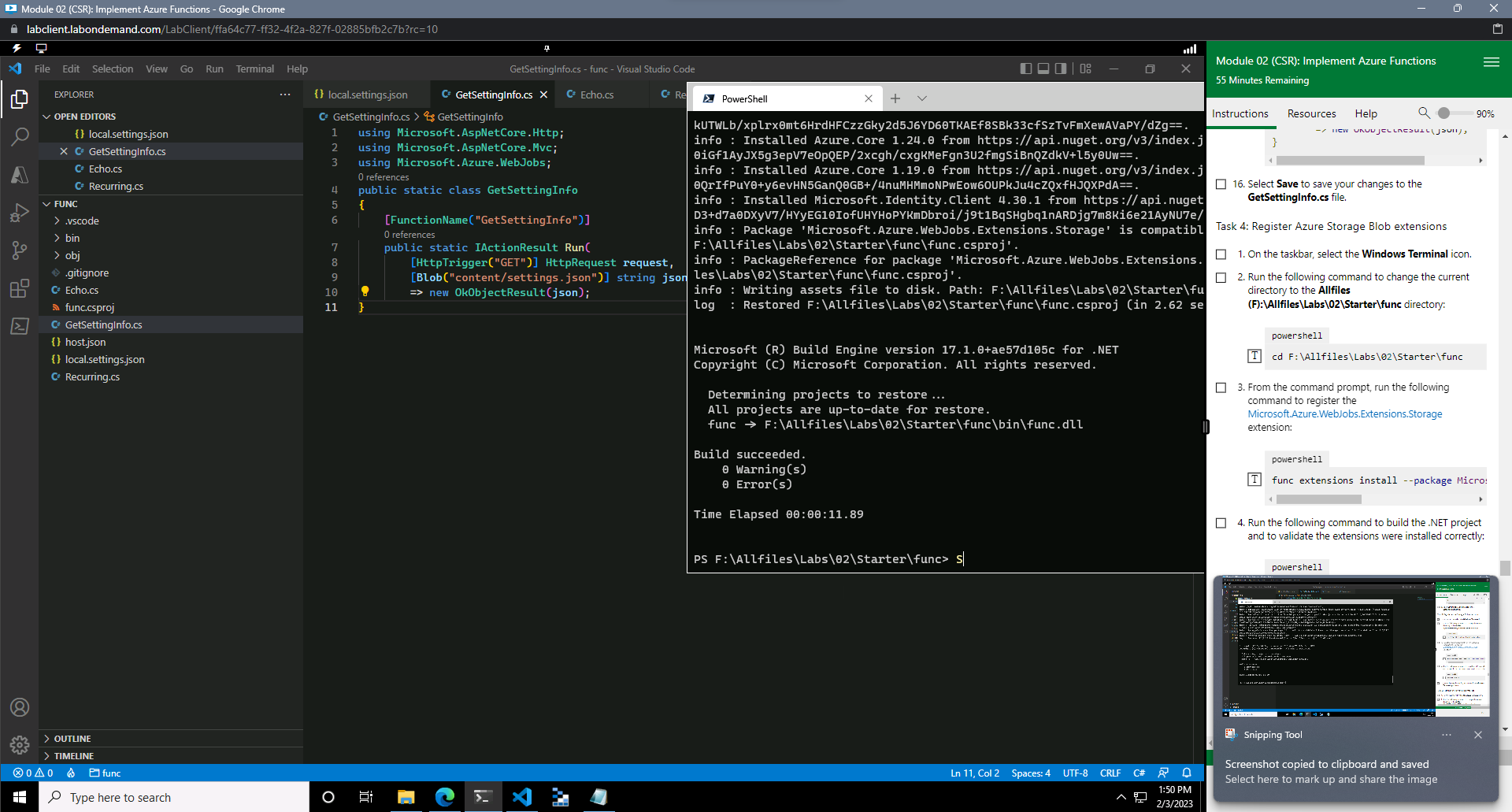
Запускаем функцию, которая срабатывает через определенное время



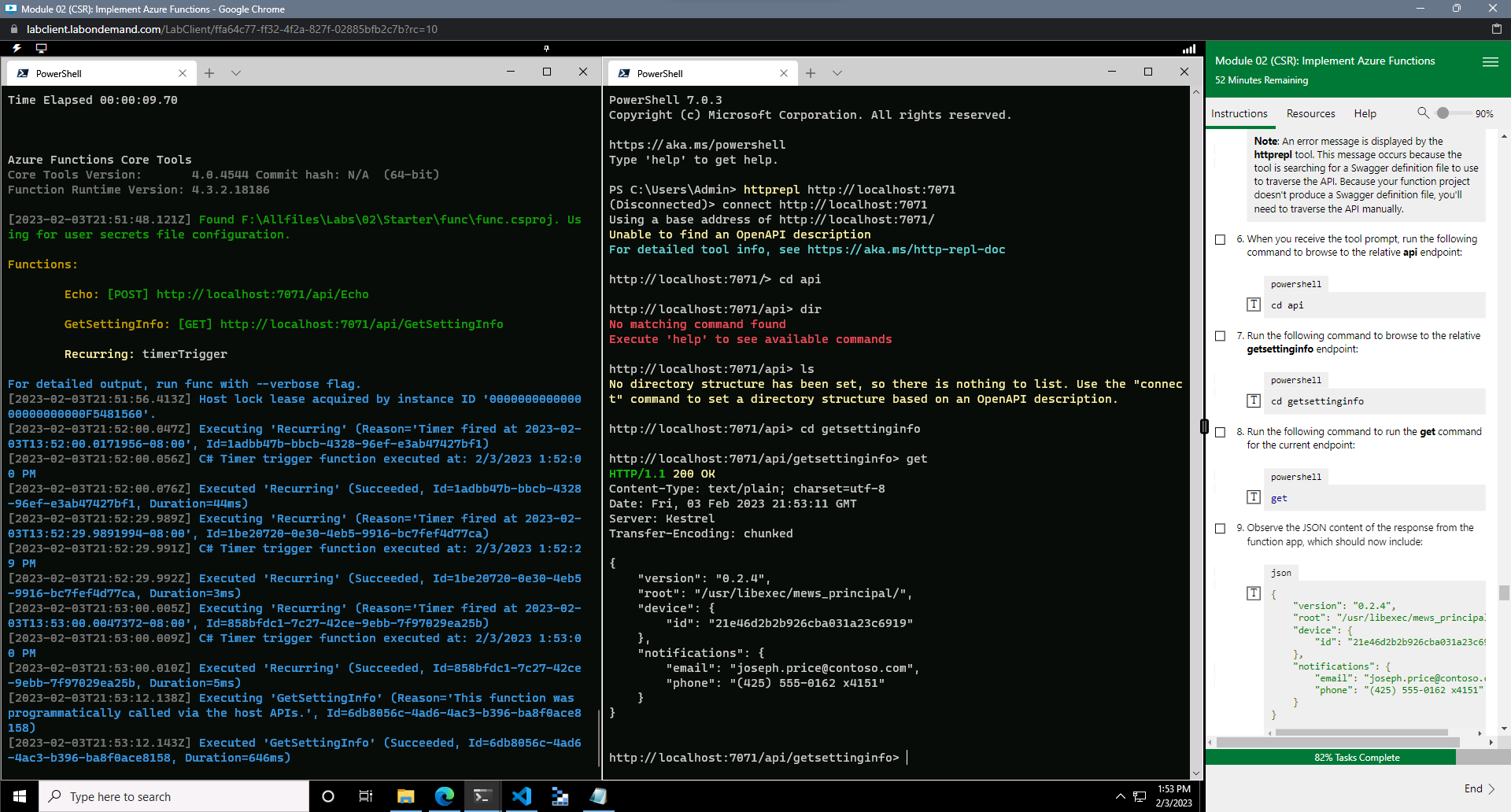
Убеждаемся в работоспособности

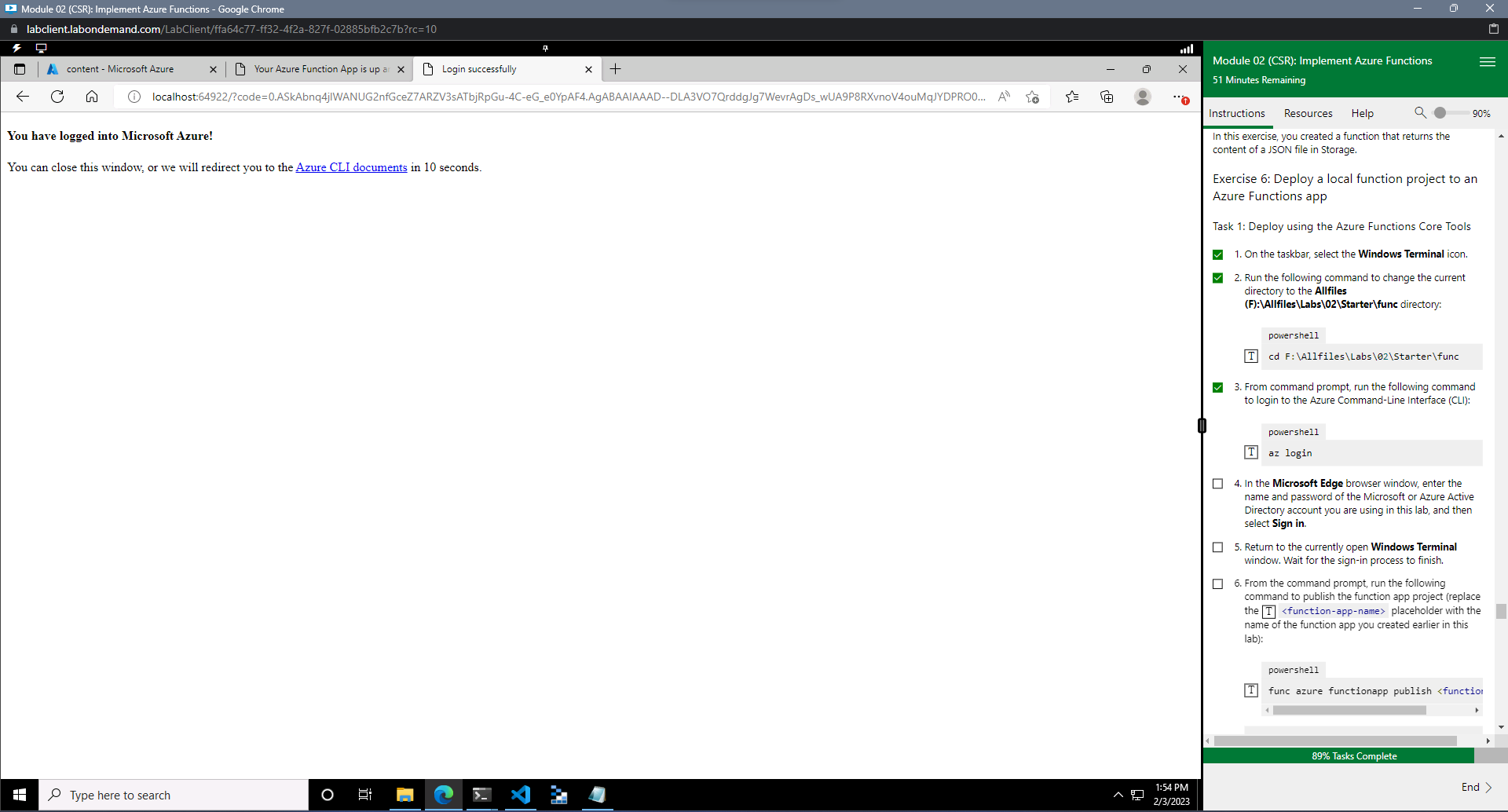


Создаем контейнер

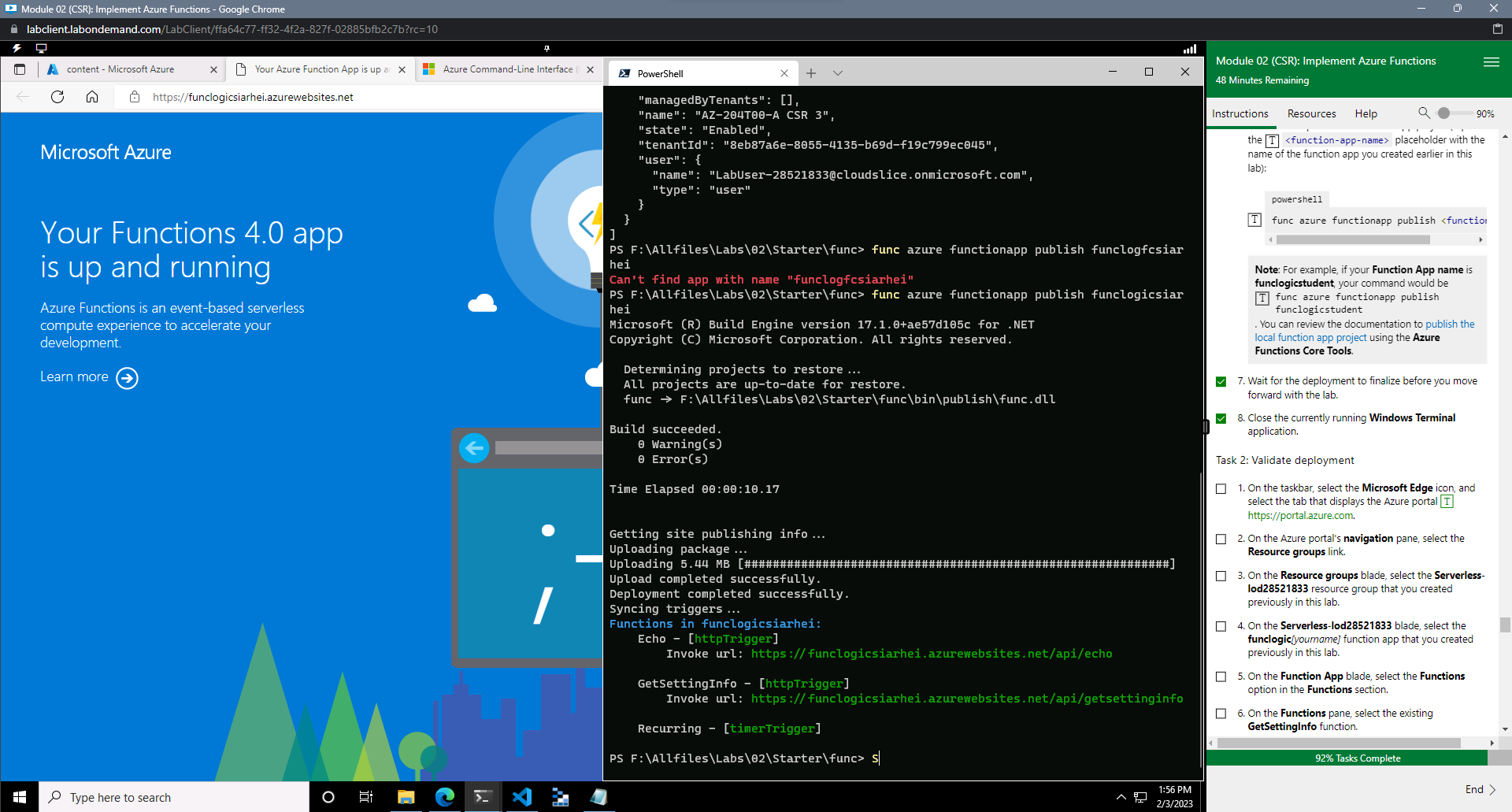
Запускаем https функцию 

Заменили контент файла GetStatements и установили библиотеку для атрибута [Blob]

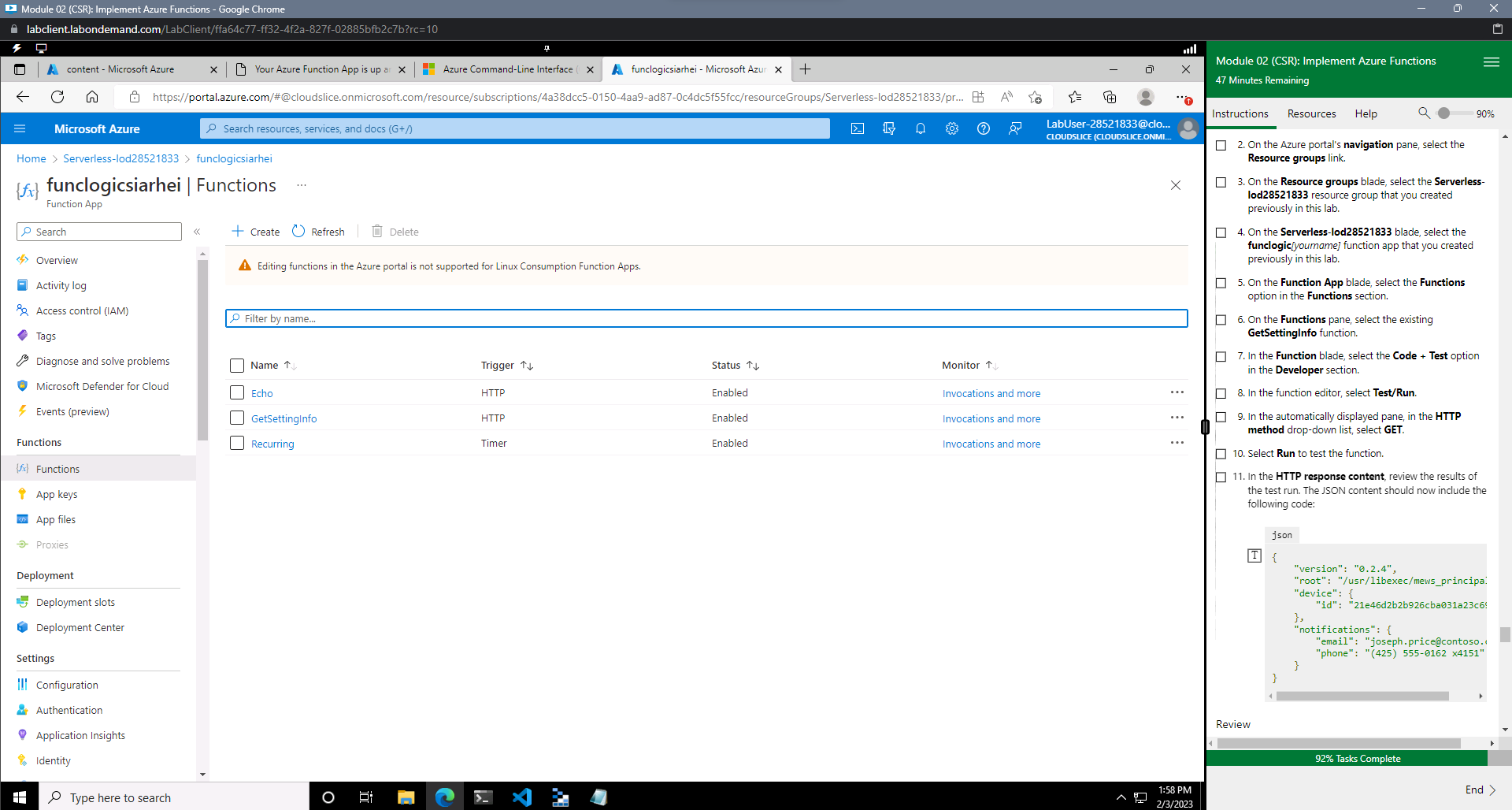


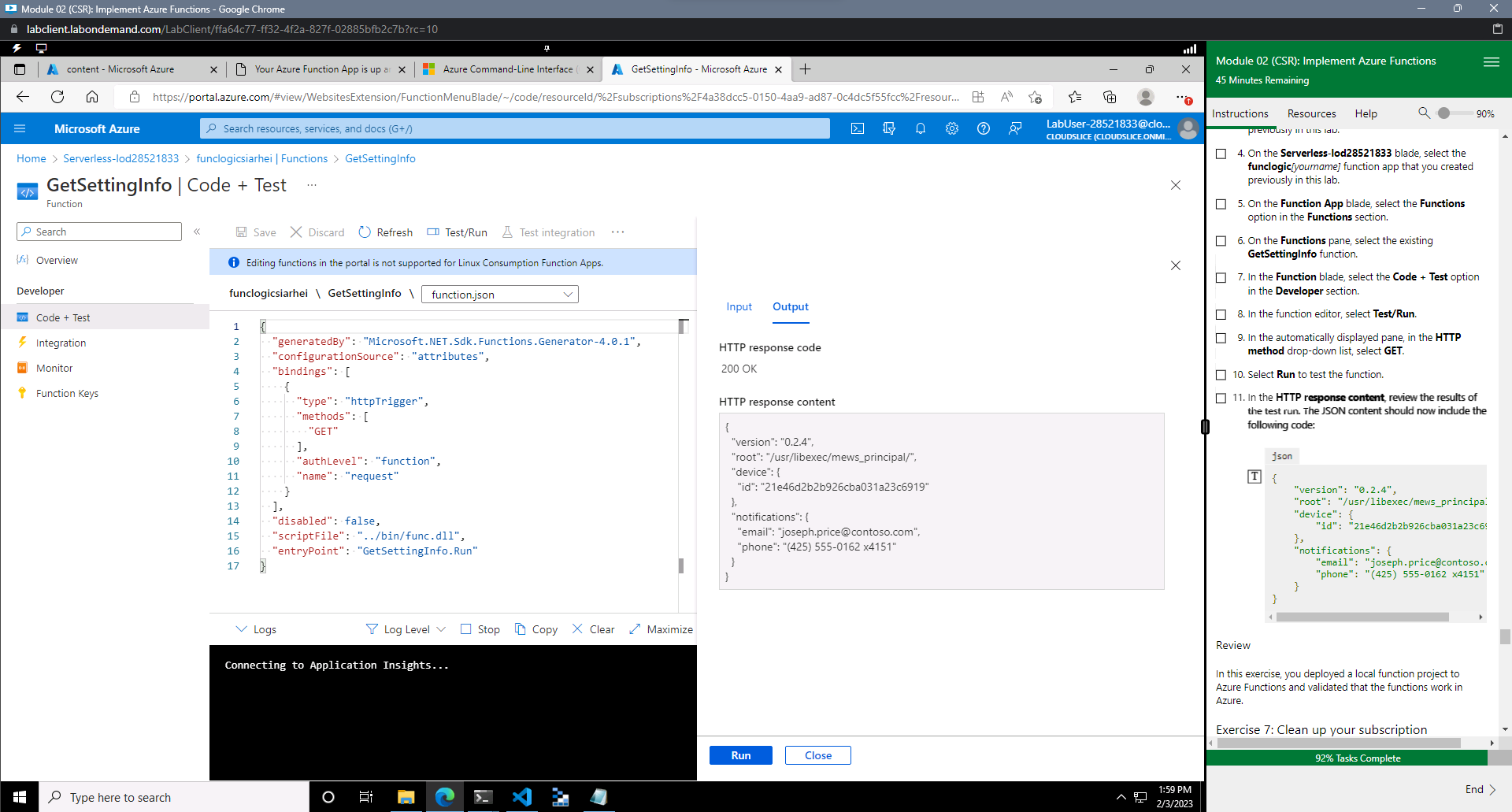
Тестируем

Логинимся

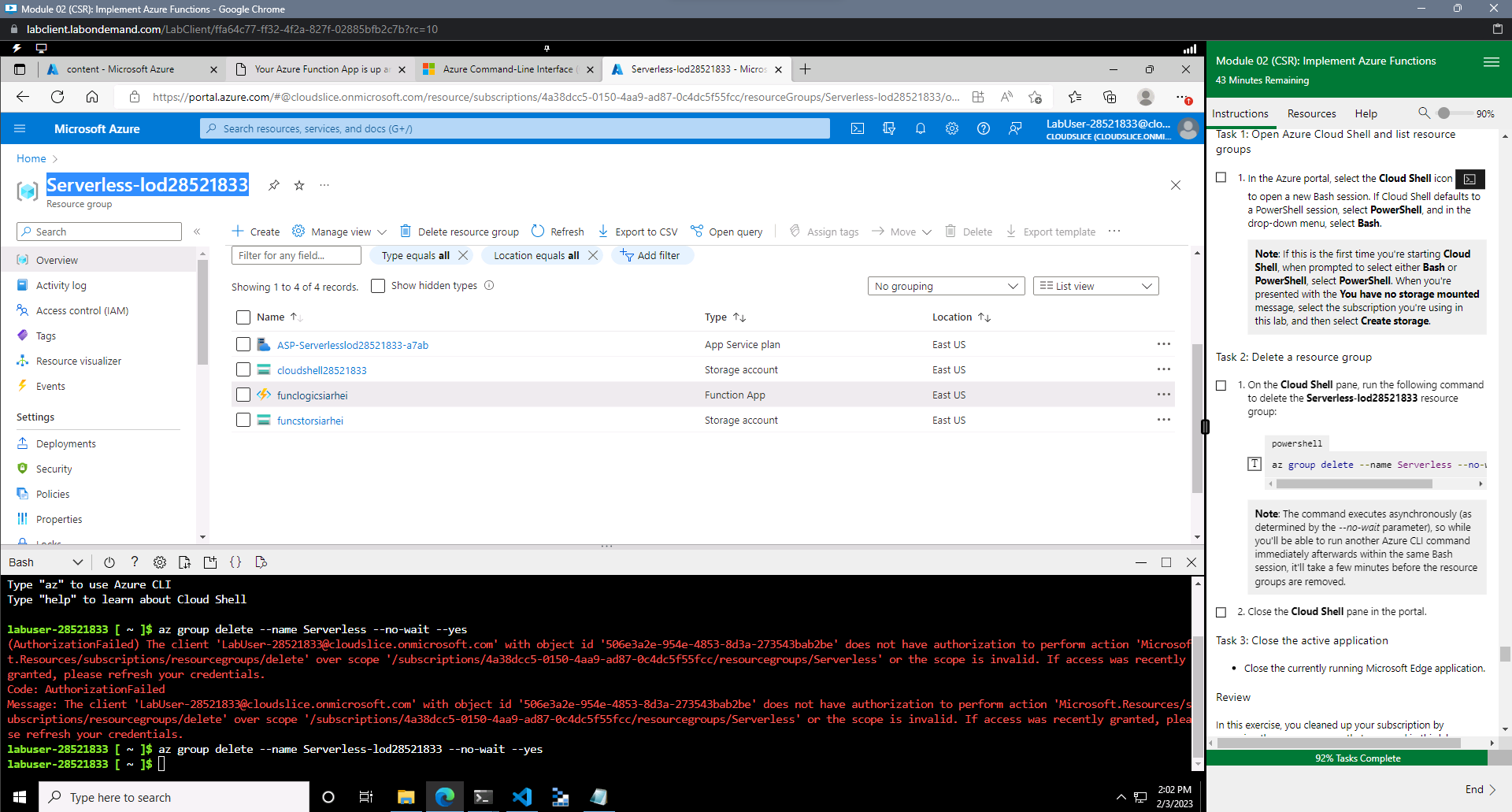


Деплоим локальную функцию

Идем в Servless > funclogic > functions> functions> getSettingInfo>



Test/Run и убеждаемся в работоспособности



Удаляем продукты своей жизнедеятельности