**Инвариативное задание №7**

1. [Основы программирования на Python](https://www.coursera.org/learn/python-osnovy-programmirovaniya) - базовый курс, посвящённый основам Python и программирования в целом. Содержит упражнения для закрепления материала, которые проверяются с указанием ошибок.
2. [Основы информационной безопасности](https://ulearn.me/Course/BasicSecurity) - онлайн-курс от компании «Контур» по основам компьютерной безопасности, по тестированию ПО и компьютерным сетям.
3. [Введение в Data Science и машинное обучение](https://openedu.ru/course/spbstu/DATSCI/) - курс от СПбГУ по основам анализа данных и машинного обучения с использованием языка R.
4. [Основы HTML и CSS](https://www.intuit.ru/studies/courses/16/16/info) - курс от «Интуит» по основам верстки веб-страниц с помощью HTML и CSS.
5. [Основы Java](https://stepik.org/course/187/syllabus) - курс от Stepik по основам языка Java и объектно-ориентированного программирования.
6. [Основы SQL](https://www.udemy.com/course/sql-basics-for-beginners/) - курс от Udemy по основам работы с базами данных и языком SQL.
7. [Основы JavaScript](https://www.codecademy.com/learn/introduction-to-javascript) - курс от Codecademy по основам языка JavaScript и разработки интерактивных веб-приложений.
8. [Основы C#](https://ulearn.me/Course/BasicProgramming) - курс от компании «Контур» по основам языка C# и .NET Framework.
9. [Основы PHP](https://www.intuit.ru/studies/courses/1056/1056/info) - курс от «Интуит» по основам языка PHP и разработки динамических веб-сайтов.
10. [Основы Linux](https://www.edx.org/course/introduction-to-linux) - курс от Linux Foundation по основам работы с операционной системой Linux.