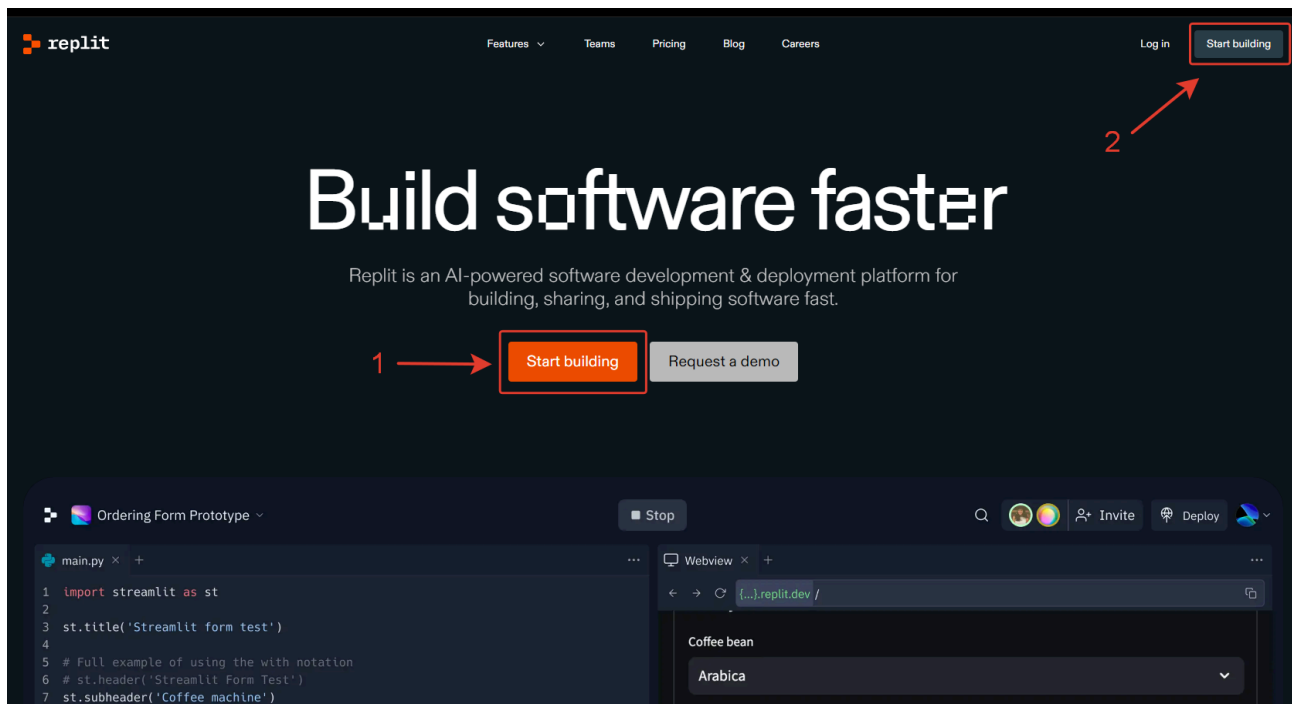


# Инструкция по регистрации в Replit и использованию сервиса

## Шаг 1. Начало регистрации

1. Откройте браузер и перейдите [на сайт Replit](#).
2. Выберите **Start Building**, нажав на кнопку в центральной части экрана (1) или в правом верхнем углу (2).



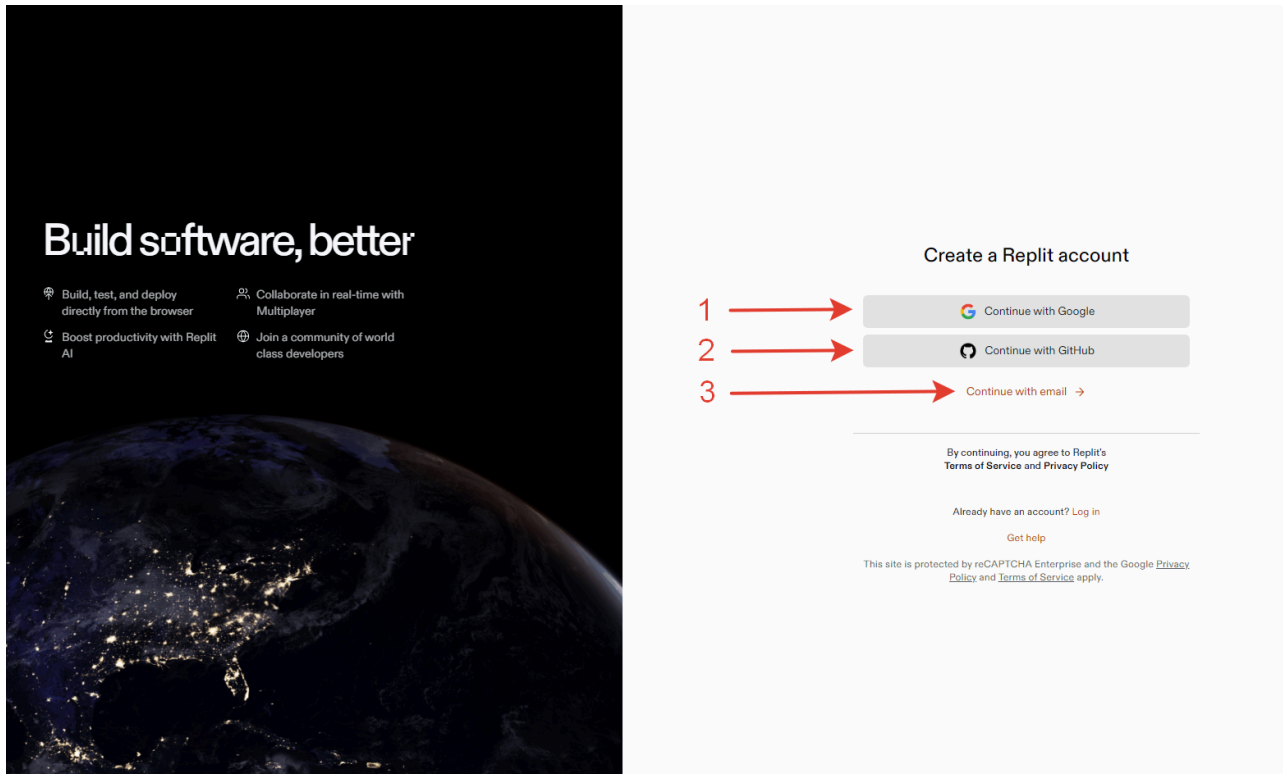
Здесь и далее — скриншоты Replit / REPLIT, INC.

## Шаг 2. Выбор способа регистрации

1. Вы увидите несколько вариантов регистрации. Выберите один из них.
  - С помощью Google (1): нажмите на кнопку **Continue with Google** и зарегистрируйтесь в сервисе, используя ваши данные от Google-аккаунта.
  - С помощью GitHub (2): нажмите на кнопку **Continue with GitHub** и зарегистрируйтесь в сервисе, используя ваши данные от GitHub-аккаунта.

- С помощью электронной почты (3): введите ваш адрес электронной почты, придумайте пароль и нажмите **Create Account**.

Рекомендуем регистрироваться с помощью аккаунта Google, так как это самый простой способ. Но вы можете выбрать наиболее удобный для вас вариант.

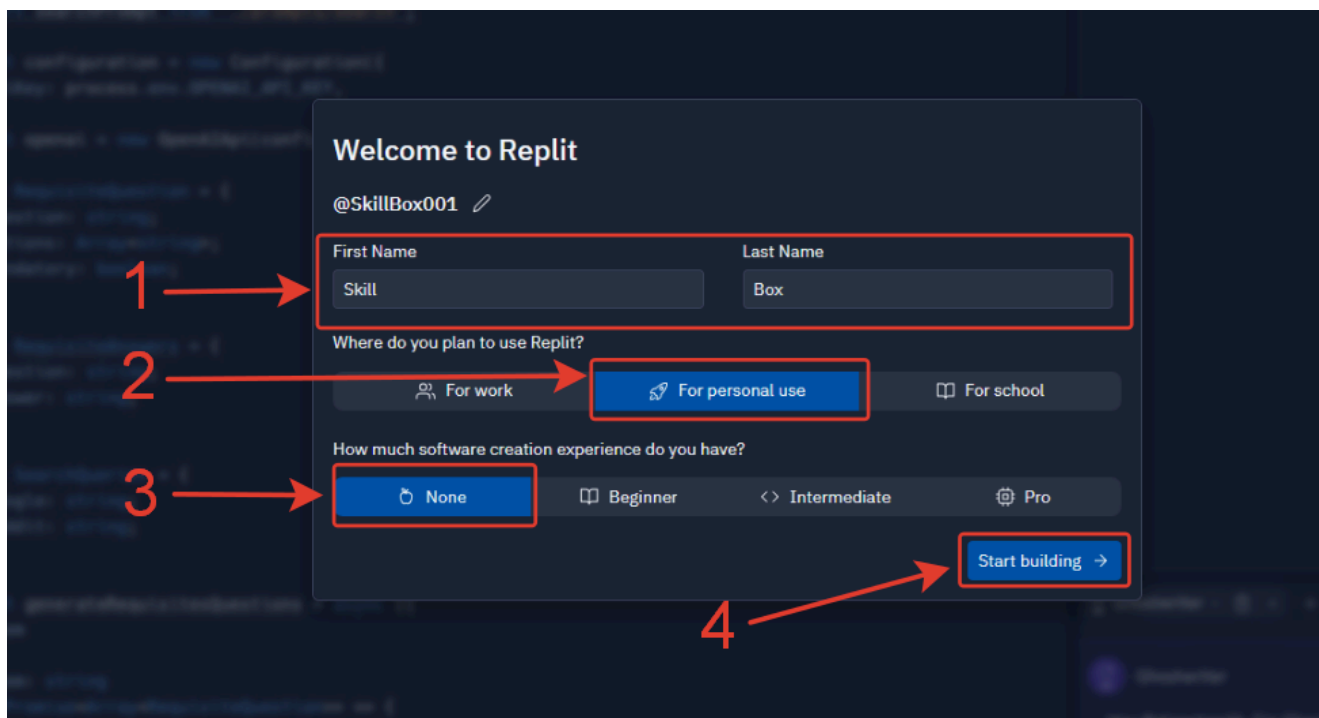


2. После входа на сайт сервис попросит вас заполнить данные о себе.

Укажите:

- Имя и фамилию (1).
- Цель использования сервиса (2): для работы, для личного использования или для школы. Выберите вариант «для личного использования» (For personal use).
- Опыт в создании программного обеспечения (3). Выберите ответ None (нет опыта) или Beginner (новичок).

3. После заполнения формы нажмите на кнопку **Start Building**.

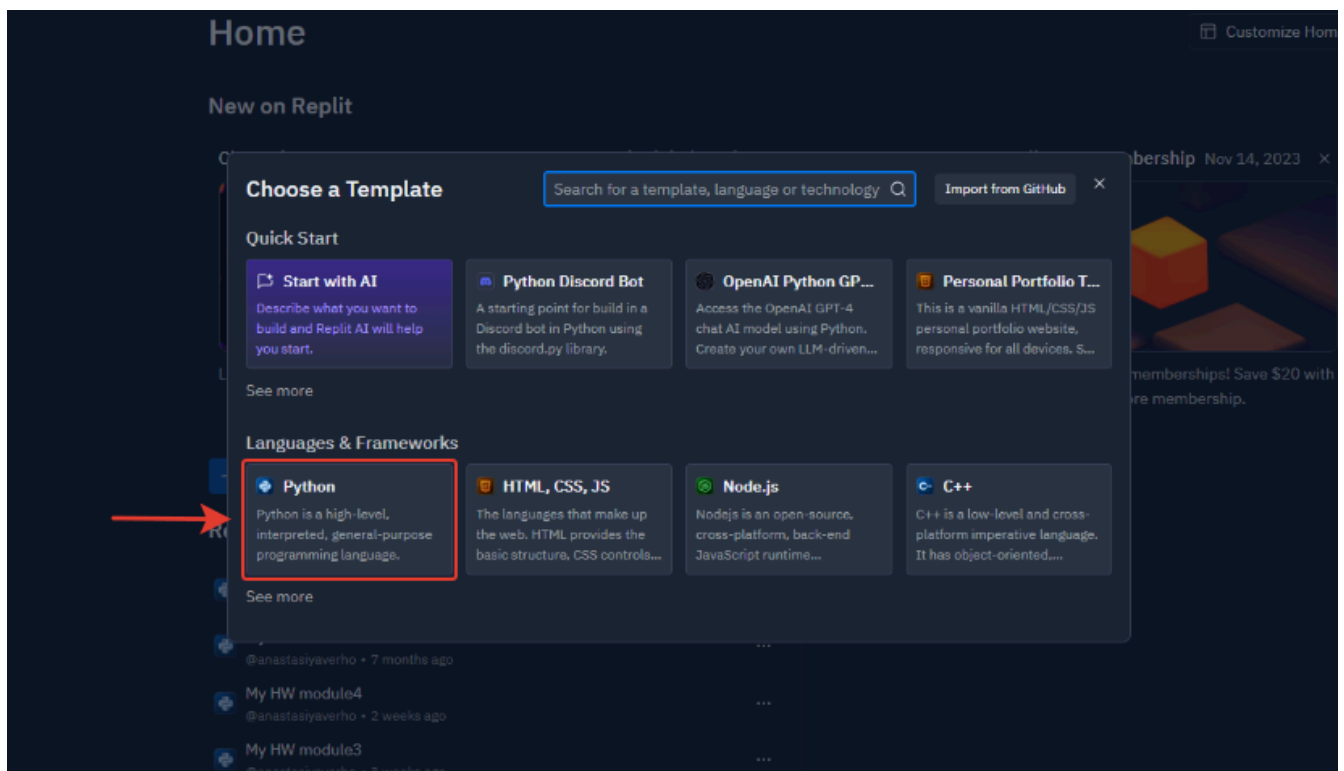


### Шаг 3. Выбор языка программирования и создание первого репла

После завершения регистрации сервис предложит выбрать язык программирования. Стартовое окно может отличаться в зависимости от выбранного вами способа регистрации. В любом случае нужно выбрать язык Python.

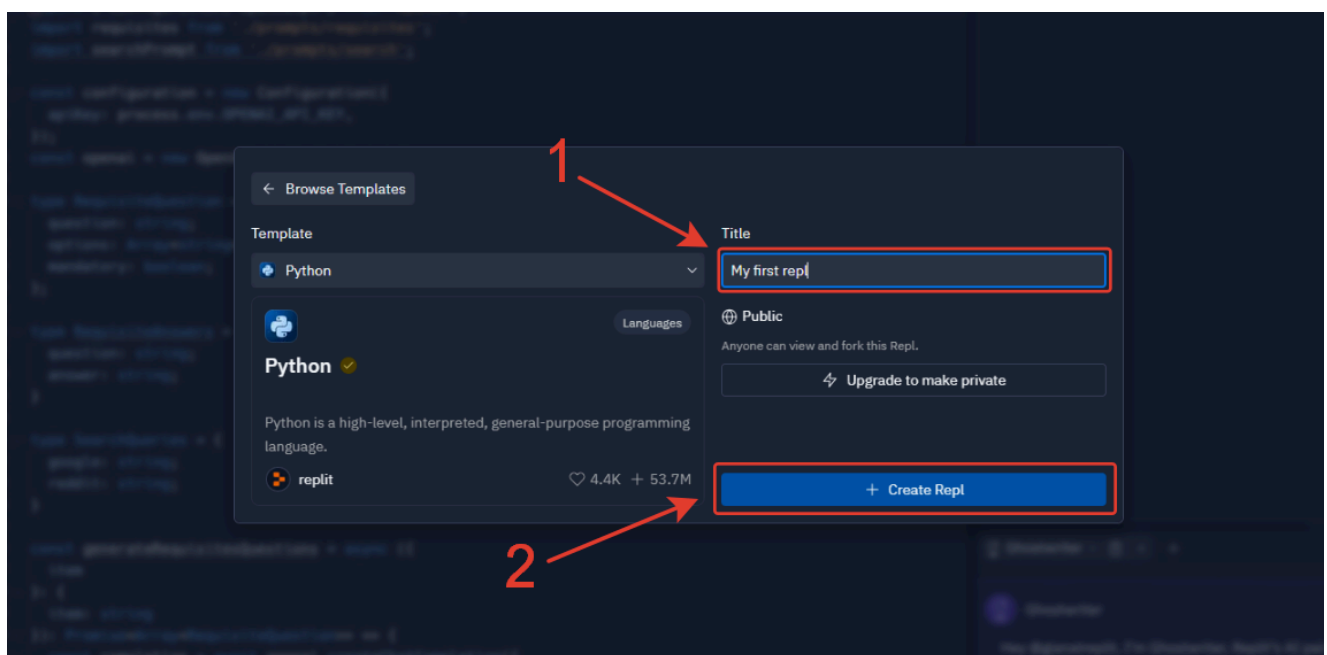
#### Вариант 1

1. Выберите язык Python.



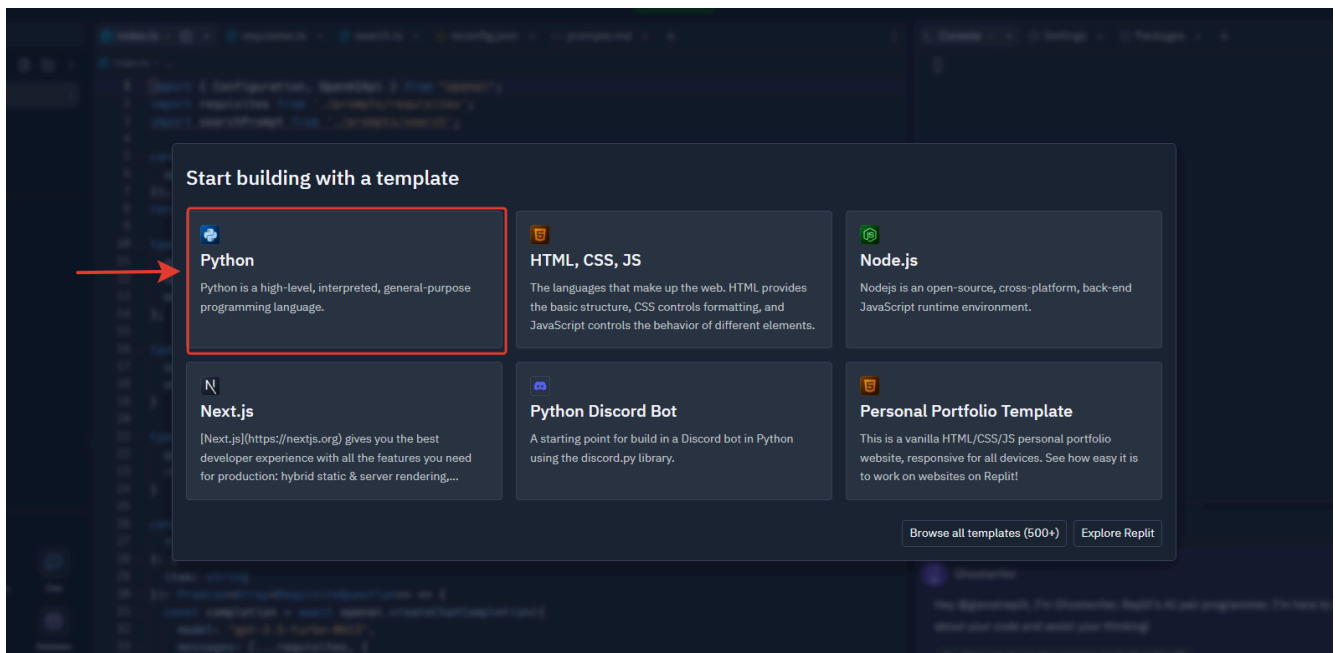
2. Придумайте название для репла и нажмите на кнопку **+ Create repl**.

Готово! Вы создали свой первый репл.

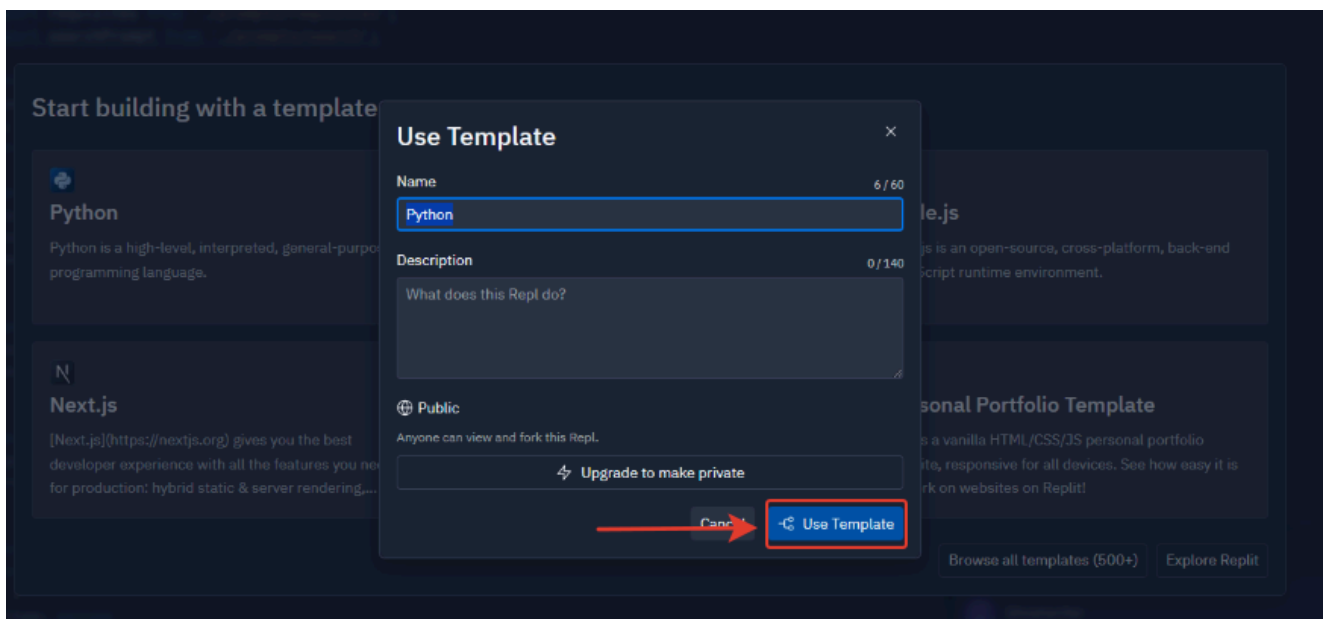


## Вариант 2

1. Выберите язык Python.



2. Replit спросит, хотите ли вы использовать готовый шаблон. Нажмите на кнопку Use Template. В результате вы попадёте в свой первый репл.



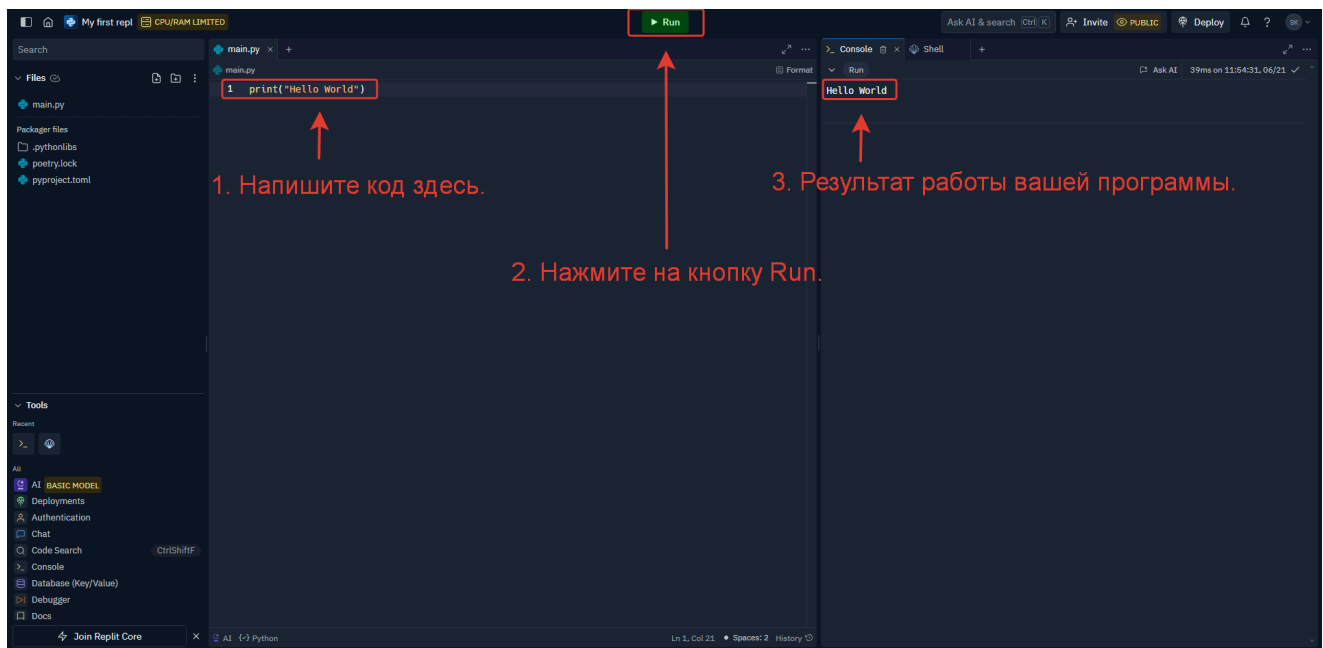
3. Сервис устроит небольшую обзорную экскурсию. Выберите **Next** (далее) в открывшемся окне. В конце нажмите **Done** (готово).

## Шаг 4. Внутреннее устройство Replit

Перед вами интерфейс сервиса, который состоит из двух частей.

1. В левом окне в файле **main.py** напишите код своей программы.
2. Нажмите на кнопку **Run** в верхней части интерфейса.

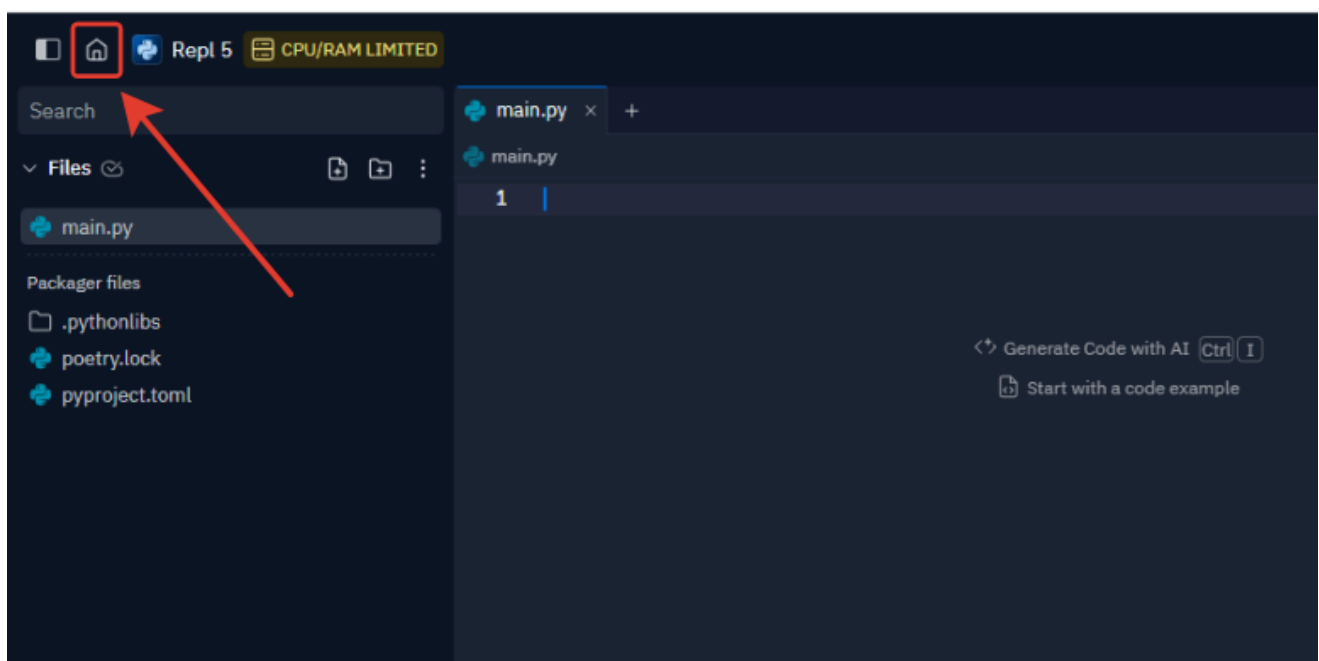
3. В правом окне (в консоли) вы увидите результат выполнения этого кода.



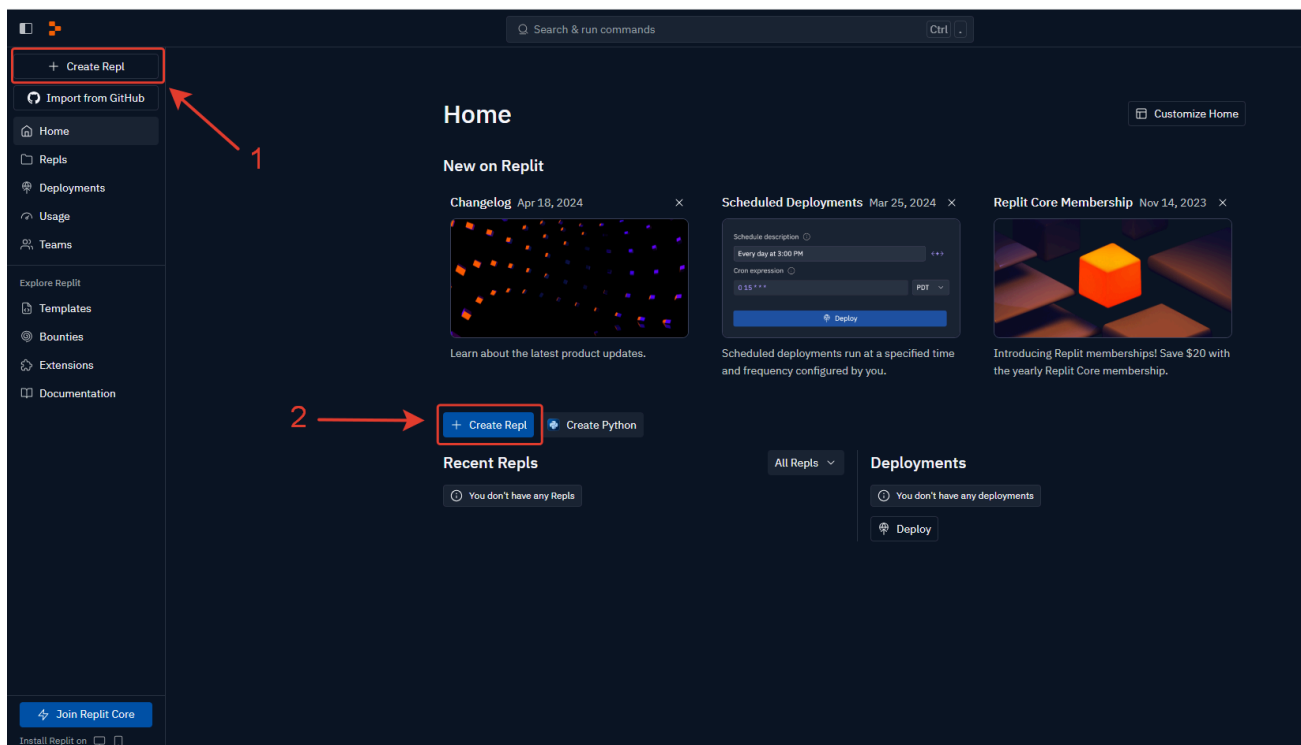
## Шаг 5. Создание нового repl

В будущем вам может понадобиться новый репл — например, для решения какой-либо задачи.

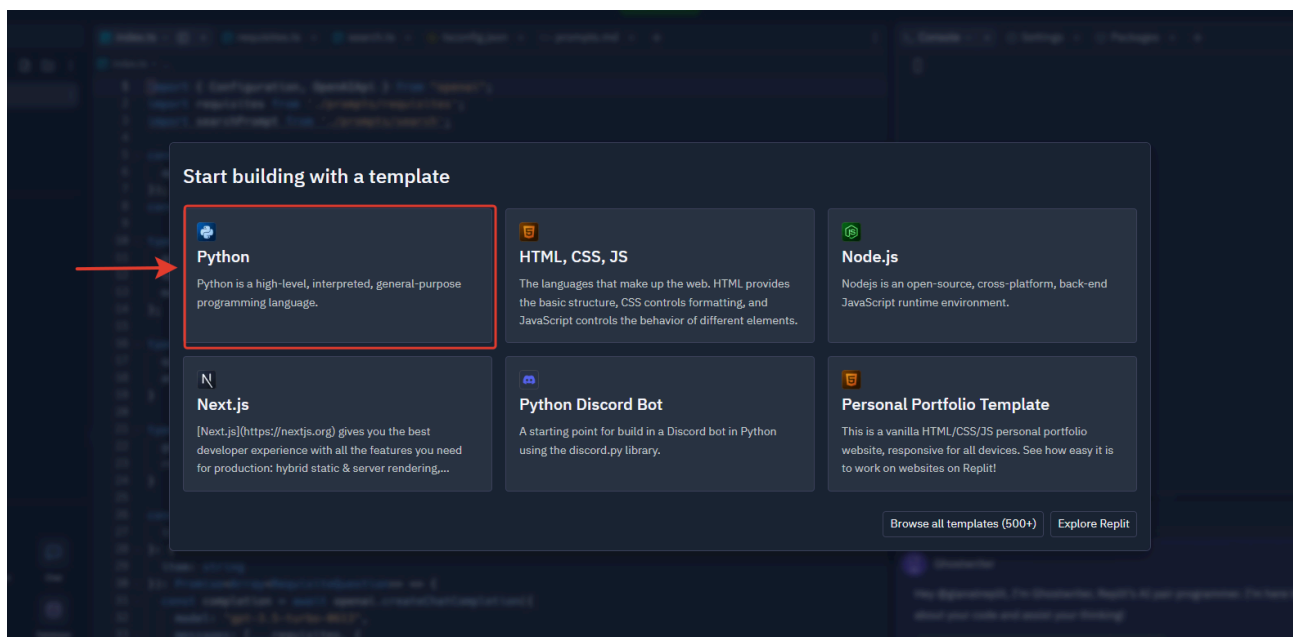
1. Чтобы создать репл, перейдите в стартовое (домашнее) меню, нажав на иконку дома в верхнем правом меню экрана.



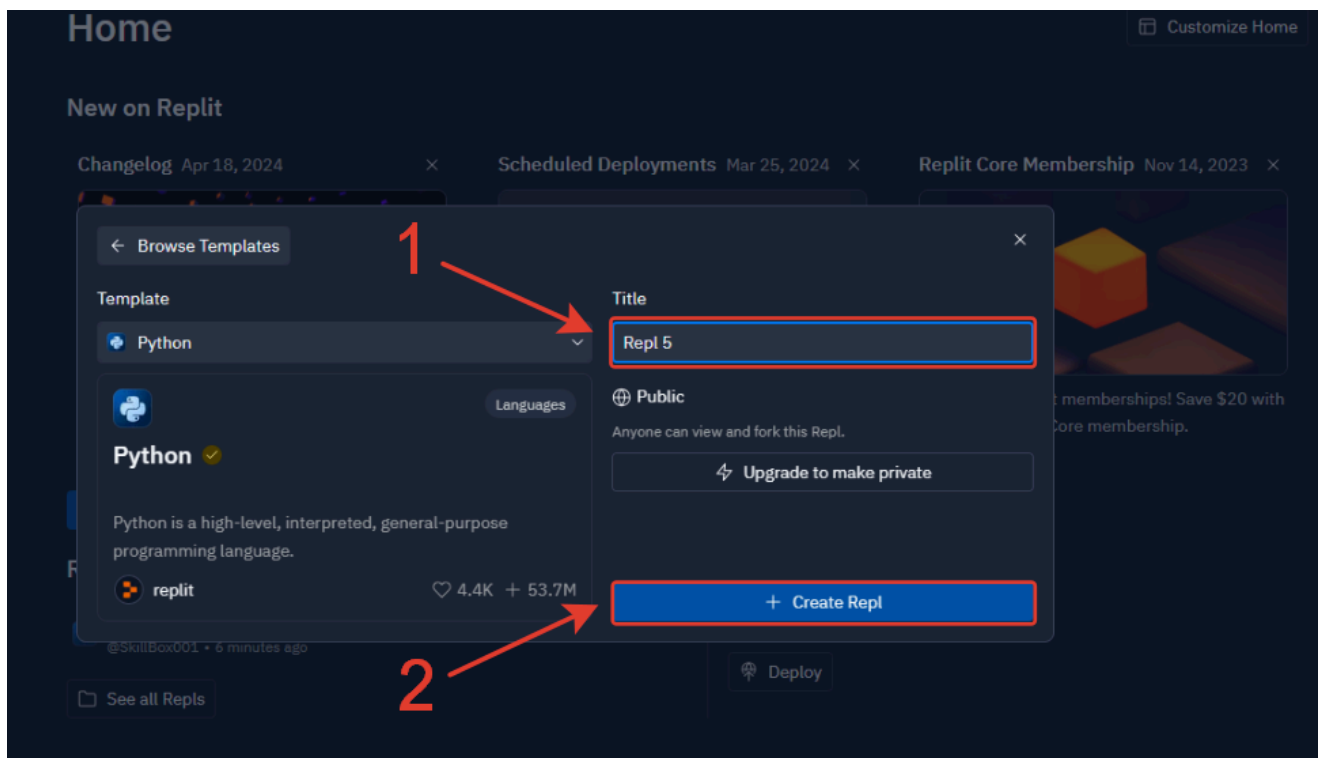
2. Выберите **+ Create repl** в верхнем левом углу (1) или в центральной части экрана (2).



3. В выпадающем списке выберите язык программирования Python.



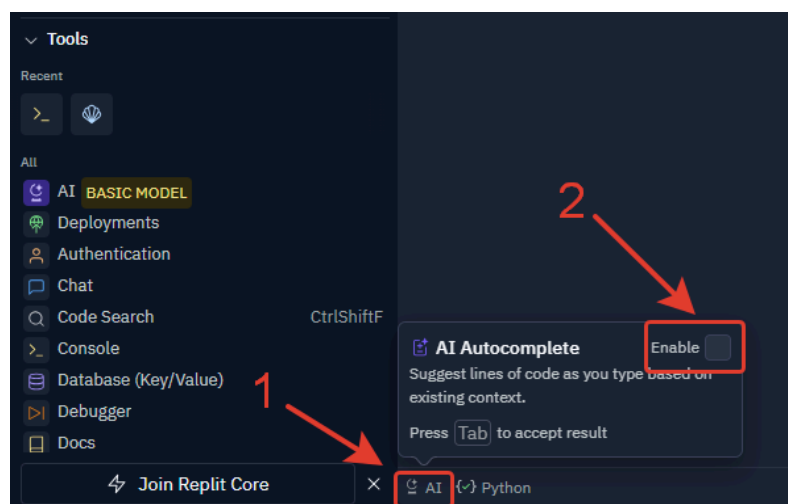
4. Введите название вашего репла (1) и нажмите на кнопку **+ Create repl** (2).



## Шаг 6. Помощь искусственного интеллекта

В сервисе Replit есть встроенный искусственный интеллект (AI), который может мешать при решении задач. Если вы хотите отключить его, выполните следующие действия:

- 1) найдите символ **AI** в левом нижнем углу экрана и нажмите на него;
- 2) в открывшемся окне снимите флажок с опции **Enable**.



Теперь вы можете использовать Replit для выполнения заданий.