```
# Импортируем модуль random для генерации случайных чисел
# Импортируем модуль для отображения диалоговых окон
# Импортируем модуль random для генерации случайных чисел
# Приложение "Угадай число"
     # Функция - инициализация главного окна приложения
          # Сохраняем ссылку на главное окно
          # Устанавливаем заголовок окна
           «Переменные для хранения состояния игры»
          # Переменные для хранения состояния игры
          # Загаданное число (пока не установлено)
          # Счетчик попыток (начинается с нуля)
          # Максимальное количество попыток (пока не установлено)
           «Метка для выбора уровня сложности»
          # Создаем метку с текстом
          # Размещаем метку в окне
           «Кнопки для выбора уровня сложности с соответствующим
     количеством попыток»
          # Кнопка для легкого уровня
          # Размещаем кнопку в окне
          # Кнопка для среднего уровня
          # Размещаем кнопку в окне
          # Кнопка для сложного уровня
          # Размещаем кнопку в окне
```

```
«Метка для отображения подсказок по игре»
```

- # Создаем пустую метку для подсказок
- # Размещаем метку в окне
- «Поле ввода для ввода предположения игрока»
- # Создаем поле ввода
- # Размещаем поле ввода в окне
- «Кнопка для отправки предположения»
- # Создаем кнопку "Отправить"
- # Размещаем кнопку в окне
- # Функция начало новой игры с заданным уровнем сложности и количеством попыток
  - # Устанавливаем уровень сложности
  - # Устанавливаем максимальное количество попыток
- «Генерация загадочного числа в зависимости от уровня сложности»
- if difficulty == 1: # Если мы нажали на лёгкий уровень, то выполняем дальше код
  - # Генерируем случайное число от 1 до 10
  - # Текст диапазона для подсказки
- elif difficulty == 2: # Если мы нажали на средний уровень, то выполняем дальше код
  - # Генерируем случайное число от 1 до 50
  - # Текст диапазона для подсказки

else: # Если мы нажали на сложный уровень (других вариантов нет, поэтому else, то выполняем дальше код

# Генерируем случайное число от 1 до 100

# Текст диапазона для подсказки

«Сброс счетчика попыток и обновление метки с подсказкой»

# Сбрасываем счетчик попыток на ноль

# Обновляем текст метки с подсказкой о загаданном числе и количестве попыток

# Функция - проверка предположения игрока

#Блоки try except для проверки чётное число или нет

try

# Получаем предположение из поля ввода и преобразуем его в целое число

# Проверка на допустимость введенного числа в зависимости от уровня сложности

# Выводим предупреждение и выходим из метода, если число вне диапазона

# Увеличиваем счетчик попыток на единицу

# Проверка предположения и вывод соответствующего сообщения

# Вычисляем оставшиеся попытки

# Выводим сообщение о том, что число слишком низкое и сколько осталось попыток

# Вычисляем оставшиеся попытки

# Выводим сообщение о том, что число слишком высокое и сколько осталось попыток

# Проверка на окончание игры при исчерпании всех попыток

# Выводим сообщение о том, что игра окончена и показываем загаданное число

# Сбрасываем игру после окончания

except

# Обработка случая, когда введено не целое число

# Выводим предупреждение об ошибке ввода

# Функция - сброс переменных состояния игры

# Сбрасываем уровень сложности

# Сбрасываем загаданное число

# Сбрасываем счетчик попыток на ноль

# Сбрасываем максимальное количество попыток на ноль

## # Запуск приложения

# Создаем главное окно приложения

# Создаем экземпляр нашего приложения

# Запускаем главный цикл обработки событий приложения