**Документация программного продукта.**

/// Подключение библиотек

/\*\*

\*Создаем класс комплексного числа

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\* Функция, отвечающая за работу клавиш

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* Код вычисления квадратного корня из чисел

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\*Задаём функционал кнопки технической поддержки(SOS), при нажатии которой \*будет открываться новое окно с выбором языка

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\*Создаем новое окно выбора языка, устанавливаем его посередине экрана, задаем \*размеры, текст.

\*/

/// Создаём кнопки с языками

/// Создаем основное окно программного продукта, поле ввода кнопки

**Documentation of the software product.**

/// Connecting libraries

/\*\*

\* Creating a complex number class

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\* The function responsible for the operation of the keys

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* The code for calculating the square root of numbers

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\* We set the functionality of the technical support button (SOS), when clicked, a new \*window with a language selection will open

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* We create a new language selection window, set it in the middle of the screen, set the \*dimensions and text.

\*/

/// Creating buttons with languages

/// Creating the main window of the software product, the button input field

**软件产品的文档。**

///连接图书馆

/\*\*

\*创建复数类

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\*负责按键操作的功能

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\*计算数字平方根的代码

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\*我们设置了技术支持按钮（SOS）的功能，当单击时，将打开一个包含语言选

\*的新窗口

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\*我们创建一个新的语言选择窗口，将其设置在屏幕中间，设置尺寸和文本。

\*/

///使用语言创建按钮

///创建软件产品的主窗口，按钮输入字段

**Documentación del producto de software.**

/// Conexión de bibliotecas

/\*\*

\* Crear una clase de número complejo

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\* Función responsable del funcionamiento de las teclas

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* Código para calcular la raíz cuadrada de los números

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\* Configuramos la funcionalidad del botón de soporte técnico(SOS), al hacer clic en el \*cual se abrirá una nueva ventana con la elección del idioma

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* Creamos una nueva ventana de selección de idioma, la instalamos en el medio de la \*pantalla, configuramos las dimensiones, el texto.

\*/

/// Crear botones con idiomas

/// Creamos la ventana principal del producto de software, el campo de entrada del botón

**सॉफ्टवेयर उत्पाद का प्रलेखन।**

/// पुस्तकालयों को जोड़ना

/\*\*

\* एक जटिल संख्या वर्ग बनाना

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\* चाबियों के संचालन के लिए जिम्मेदार कार्य

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* संख्याओं के वर्गमूल की गणना के लिए कोड

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\* हम तकनीकी सहायता बटन (एसओएस) की कार्यक्षमता सेट करते हैं, जब क्लिक किया जाता है, \*तो भाषा चयन के साथ एक नई विंडो खुल जाएगी

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\* हम एक नई भाषा चयन विंडो बनाते हैं, इसे स्क्रीन के बीच में सेट करते हैं, आयाम और पाठ सेट \*करते हैं ।

\*/

/// भाषाओं के साथ बटन बनाना

/// सॉफ्टवेयर उत्पाद की मुख्य विंडो बनाना, बटन इनपुट फ़ील्ड

**소프트웨어 제품의 문서.**

///라이브러리 연결

/\*\*

\*복소수 클래스 만들기

\*/

class ComplexNumber:

…

/\*\*

\*키의 작동을 담당하는 기능

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\*숫자의 제곱근을 계산하는 코드

\*/

try:

…

except:

…

/\*\*

\*우리는 기술 지원 버튼(조난 신호)의 기능을 설정,클릭하면,언어 선택과 새 \*창이 열립니다

\*/

def click(event):

…

/\*\*

\*우리는 새로운 언어 선택 창을 만들고,화면 중간에 설정하고,치수와 \*텍스트를 설정합니다.

\*/

///언어로 버튼 만들기

///소프트웨어 제품의 메인 창 만들기,버튼 입력 필드