

Automatyzacja nudnych zadań w Pythonie

Rozdział 8

1. Czy moduł PyInputPlus znajduje się w bibliotece standardowej Pythona?

Nie

2. Dlaczego moduł PyInputPlus jest często importowany za pomocą polecenia `import pyinputplus as pyip`?

Można dzięki temu poleceniu używać krótszej nazwy podczas wywoływania funkcji z tej biblioteki.

3. Jaka jest różnica między funkcjami `inputInt()` i `inputFloat()`?

Funkcja `inputInt()` będzie przyjmowała liczby i konwertowała je na liczby całkowite.

Funkcja `inputFloat()` będzie przyjmowała liczby i konwertowała je na liczby zmiennoprzecinkowe.

4. Jak za pomocą modułu PyInputPlus można zagwarantować, że użytkownik wpisał liczbę całkowitą w przedziale od 0 do 99?

`pyip.inputInt(min=0, max=99)`

5. Jakie wartości są przekazywane argumentom w postaci słów kluczowych `allowRegexes` i `blockRegexes`?

lista ciągów tekstowych wyrażeń regularnych

6. Na czym polega działanie funkcji `inputStr(limit=3)` w przypadku trzykrotnego niepodania danych wejściowych?

W przypadku nie podania wartości po 3 próbach zostanie wywołany `pyinputplus.RetryLimitException`

7. Na czym polega działanie funkcji `inputStr(limit=3, default='cześć')` w przypadku trzykrotnego niepodania danych wejściowych?

Po 3 próbach niepodania danych funkcja zwróci ciąg tekstowy 'cześć'