







РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [TKINTER] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга

Група: 20pmo Tema: TKinter

Набрані бали: 20/20 (100 %) Onithed 3d micason ECLS: V

Питання	Відповідь студента	Оцінко
Що таке TKinter?	С A: "Пакет для Python" B: "Стандартний віджет у Python" C: "Стандартна GUI бібліотека для Python"	2/2
Виберіть необхідні дії для користування бібліотекою TKinter	D А: "Імпортувати модуль ТКіnter" В: "Створити головне вікно GUI додатка" С: "Додати віджети до GUI додатка" D: "Усі варіанти вірні"	2/2
Який клас є базовим для будь- якого TKinter додатку?	C A: "TKinter" B: "Tkinter" C: "Tk" D: "TK"	2/2
Виберіть віджети, яких НЕМАЄ у бібліотеціТКіnter:	B[,]C A: "Button" B: "Input" C: "Checkbox" D: "Listbox"	2/2
Виберіть правильний конструктор для створення кнопки у батьківському вікні (window) з командою processButton:	C A: "Button(text = 'OK', fg = 'red', command = processButton)" B: "Button(window, text = 'OK', fg = 'red')" C: "Button(window, text = 'OK', command = processButton)"	2/2
Як створити елемент дуги з координатами cord = 10, 50, 240, 210 та кутом 150 градусів?	A A: "canvas.create_arc(coord, start=0, extent=150, fill='blue')" B: "canvas.create_arc(coord, 0, 150, fill='blue')" C: "canvas.create_arc(coord, from=0, to=150, fill='blue')"	2/2
Як створити червоний трикутник з координатами (30, 40), (50, 50), (10, 100)?	C A: "canvas.create_polygon(30, 40, 50, 50, 10, 100, filled = 'red')" B: "canvas.create_polygon((30, 40), (50, 50), (10, 100), fill = 'red')" C: "canvas.create_polygon(30, 40, 50, 50, 10, 100, fill = 'red')"	2/2
За допомогою якого метода створюється головний цикл обробки події?	C A: "window.loop()" B: "window.main()" C: "window.mainloop()" D: "window.eventloop()"	2/2
Виберіть правильний спосіб для додавання меню у menubar:	A A:"menu1 = Menu(menubar)" B:"menu1 = menu(menubar)" C:"menu1 = Menu(winodw)" D:"menu1 = Menu()"	2/2
Як створити вікно додатку?	D A: "window = new Window()" B: "window = Window()" C: "window = Frame()" D: "window = Tk()"	2/2

Ви маєте багато спроб

Пройти ще ра

Оновити