

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [TKINTER] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА

[КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга

Група: 20pmo

Тема: Tkinter

Набрані бали: 20/20 (100 %)

Оцінка за шкалою ECTS: A

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Що таке Tkinter?	C 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 A : "Імпортувати модуль Tkinter" B : "Створити головне вікно GUI додатка" C : "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 бібліотеціTkinter:	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 раз

Оновити