



TiledPlot

Описание цветов	Член класса или @property					
	Функция					
	Описание					
TiledPlot	.title()	Устанавливает заголовок массива графиков				
	.width_to_height()	Устанавливает отношение длинны к высоте для всех графиков одновременно				
	.description	.top()	Устанавливает верхнее описание массива графиков			
		.bottom()	Устанавливает нижнее описание массива графиков			
		.left()	Устанавливает левое описание массива графиков			
		.right()	Устанавливает правое описание массива графиков			
		.column	.top()	Устанавливает верхнее описание для выбранного диапазона колонок		
			.bottom()	Устанавливает нижнее описание для выбранного диапазона колонок		
		.row	.left()	Устанавливает левое описание для выбранного диапазона рядов		
			.right()	Устанавливает правое описание для выбранного диапазона рядов		
	.graph()	Устанавливает описания выбранного графика				
	.graph	.title()	Устанавливает название выбранного графика			
		.description()	Устанавливает описание выбранного графика			
		.label	.x()	Устанавливает название оси X выбранного графика		
			.y()	Устанавливает название оси Y выбранного графика		
		.width_to_height()	Устанавливает отношение длинны к высоте для всех графиков одновременно			
	.pad	.title()	Устанавливает отступ от названия массива графиков			
		.description	.top()	Устанавливает отступ от верхнего описания массива графиков		
			.bottom()	Устанавливает отступ от нижнего описания массива графиков		
			.left()	Устанавливает отступ от левого описания массива графиков		
			.right()	Устанавливает отступ от правого описания массива графиков		
		.column	.top()	Устанавливает отступ от всех верхних описаний колонок		
			.bottom()	Устанавливает отступ от всех нижних описаний колонок		
		.row	.left()	Устанавливает отступ от всех левых описаний рядов		
			.right()	Устанавливает отступ от всех правых описаний рядов		
		.graph()	Устанавливает отступ от описания графика			
		.graph	.vertical()	Устанавливает вертикальный отступ между графиками		
			.horizontal()	Устанавливает горизонтальный отступ между графиками		
			.description()	Устанавливает отступ от описания графика		
	.axes	.add()	Добавляет новую ось			
		.select()	Выбирает внутри класса ось по объекту Axes или позиции или индексу			
		.selected	Выбранный внутри класса объект Axes или устанавливает (аналогично .select())			
		.width_to_height()	Устанавливает отношение длинны к высоте для всех графиков одновременно			
	.finalize()	Производит подгонку размеров и переносов текста				
	.show()	Производит подгонку (.finalize()) и рисует результат				
TiledPlot.FontLibrary	.Fonts	.Fonts	Список всех шрифтов			
		.<FontName>	<i>BigHeader, Header, Default, Caption, SmallCaption, PlotTitle, DescriptionTop, DescriptionBottom, DescriptionLeft, DescriptionRight, ColumnDescriptionTop, ColumnDescriptionBottom, RowDescriptionLeft, RowDescriptionRight, GraphTitle, GraphDescription, AxisX, AxisY</i>			
			.<ParameterName>	<i>Rotation, FontStyle, FontWeight, FontSize, Font, VerticalAlignment, HorizontalAlignment, MultiAlignment, Color, BackGroungColor, Alpha</i>		
				Получение и изменение параметра шрифта через @property		
			.Update()	Обновляет шрифт с помощью дневника параметров matplotlib		
			.Pass()	Возвращает словарь параметров matplotlib		
	.MultiplyFontSize()	Синхронно умножает размер шрифта каждого класса на переданное значение				
	.SynchronizeFont()	Синхронно изменяет шрифт на переданный				
	.SynchronizeColor()	Синхронно изменяет цвет всех встроенных шрифтов				