Лабораторная работа 11. Использование заголовочных файлов

Задание

Разработать структуру, описывающую геометрическую фигуру на плоскости с помощью её координат, а также функции расчёта площади этой геометрической фигуры и её периметра (длины окружности). Дополнительно разработать функцию, позволяющую создавать структуру моделируемой геометрической фигуры на основании данных, введённых с консоли (самостоятельно определить формат этих вводимых данных). Вид геометрической фигуры и набор её рассчитываемых параметров определяются по номеру варианта.

Разместить программный код функций, рассчитывающих параметры фигуры в отдельном файле исходного текста. Создать заголовочный файл, позволяющий вызывать функции созданного файла исходного текса из других файлов. Разместить в созданном заголовочном файле структуру, описывающую моделируемую геометрическую фигуру. Предусмотреть в созданном заголовочном файле защиту от повторного включения с помощью Include Guard.

Создать файл исходного текста для размещения в нём точки входа. Разработать программный код функции main, создающий экземпляр структуры моделируемой фигуры, а также осуществляющий вызовы созданных функций расчёта параметров этой фигуры. Входные данные для моделирования фигуры вводить с консоли, результаты расчёта параметров фигуры также выводить на консоль.

Варианты геометрических фигур

- **1.** Прямоугольник.
- **2.** Квадрат.
- 3. Окружность (круг).
- **4.** Параллелограмм.
- **5.** Ромб.
- 6. Произвольный треугольник.
- 7. Правильный выпуклый пятиугольник.
- **8.** Прямоугольный треугольник.
- **9.** Равнобедренный треугольник.
- 10. Кольцо (фигура, созданная пересечением двух концентрических кругов).

Варианты заданий

№ варианта	Геометрическая	Расчёт	Расчёт	Создание
	фигура	периметра/длины	площади	структуры по
				данным с консоли
1	1	×	×	
2	2	×	×	×
3	3	×	×	×
4	4	×	×	
5	5	X	×	
6	6	X	×	
7	7	X		×
8	8	X	×	×
9	9	X	×	
10	10	X	×	
11	1	X	×	
12	2	X	×	×
13	3	X	×	×
14	4	X	×	
15	5	X	×	
16	6	×	×	
17	7	×		×
18	8	X	×	×
19	9	×	×	
20	10	X	×	
21	1	×	×	
22	2	×	×	×
23	3	X	×	×
24	4	×	×	
25	5	×	×	
26	6	×	×	
27	7	×		×
28	8	×	×	×
29	9	×	×	
30	10	×	×	