Часть	Глава	Секция	Название	Переведено	Напечатано	Проверена грамматика	Примеры работают	Ссылки корректны		
0			Preface	_	_	_	_	_		
0	0	1	Preface	_	_	_	_	_		

···										
Часть І										
			Функциональное программирование	_	_	_	_	_		
		1	Введение	+	+	_	_	_		
	2	2	План главы	+	+	_	_	_		
		3	Функциональное ядро Objective CAML	+	+	_	_	_		
		4	Объявления типов и сопоставление с образцом	+	+	_	_	_		
		5	Типизация, область определения и исключения	+	+	_	_	_		
		6	Полиморфизм и значения возвращаемые функциями	+	+	_	_	_		
		7	Калькулятор	+	+	_	_	_		
		8	Exercises	_	_	_	_	_		
		9	Резюме	+	+	_	_	_		
		10	To learn more	_	_	_	_	_		
			Императивное программирование	_	_	_	_	_		
	-	1	Введение	+	+	_	_	_		
		2	План главы	+	+	_	_	_		
I		3	Физически изменяемые структуры данных	+	+	_	_	_		
		4	Ввод/вывод	+	+	_	_	_		
	3	5	Структуры управления	+	+	_	_	_		
		6	Порядок вычисления аргументов	+	+	_	_	_		
		7	Калькулятор с памятью	+	+	_	_	_		
		8	Exercises	_	_	_	_	_		
	İ	9	Резюме	+	+	_	_	_		
		10	To learn more	_	_	_	_	_		
			Функциональный и императивный стиль	_	_	_	_	_		
		1	Введение	+	+	_	_	_		
	4	2	План главы	+	+	_	_	_		
		3	Сравнение между функциональным и императивным стилями	+	+	_	_	_		
		4	Какой стиль выбрать?	+	+	_	_	_		
		5	Смешивая стили	+	+	_	_	_		
		6	Поток данных	+	+	_	_	_		
		8	Exercises	_	_	_	_	_		
		9	Резюме	+	+	_	_	_		
		10	To learn more	_	_	_	_	_		
				ı						
		Часть II Компиляция и переносимость + - - - - -								
	7	1	Введение	+	+	+	+	+		
		2	Обзор главы	+	+	+	+	+		
		3	Этапы компиляции	+	+	+	+	_		
		4	Типы компиляции	+	+	+	_	_		
		5	Автономный исполняемый файл	+	+	+	_	_		
		6	Переносимость и эффективность	+	+	+	_	_		
		7	Exersices	_		_	_	_		
		8	Резюме	+	+	+	+	+		
II		9	To learn more	_	_	_	_	_		
	11		Гредства лексического и синтаксического анализа	+	_	_	_	_		
		1	Введение	+	+	+	+	_		
		2	План главы	+	+	+	+	_		
		3	Лексика	+	+	+	_	_		
		4	Синтаксис	+	+	_	_	_		
		5	Пересмотренный Basic	+	+	_	_	_		
		6	Exersices	_	_	_	_	_		
		7	Резюме	+	+	_	_	_		
		8	To learn more	_	_	_	_	_		
		U	TO ICMII IIIOIC							