My Book

cover sample for A5, with bleed margin 3mm

published by Re:VIEW

Re:VIEW サンプル書籍

青木峰郎、武藤健志、高橋征義、角 征典 著

2025-02-16 版 発行

目次

第1章 Start 1

第1章

Start

リスト 1.1: example.cpp

```
1: #include <iostream>
 2: #include <string>
 3: #include <vector>
 4: #include <algorithm>
 5:
 6: using namespace std;
 8: // 本を表現するクラス
 9: class Book {
10: private:
11:
       string title;
12:
       string author;
13:
       string isbn;
14:
       bool isAvailable;
15:
16: public:
17:
       // コンストラクタ
18:
       Book(string t, string a, string i)
19:
            : title(t), author(a), isbn(i), isAvailable(true) {}
20:
       // ゲッターメソッド
21:
22:
       string getTitle() const { return title; }
```

```
string getAuthor() const { return author; }
23:
       string getISBN() const { return isbn; }
24:
25:
       bool getAvailability() const { return isAvailable; }
26.
27: // 図書館を管理するクラス
28: class Library {
29: private:
30:
       vector<Book> books;
31:
32: public:
33:
       // 本を追加するメソッド
34:
       void addBook(const string& title, const string& author, const string&
35:
           books.emplace_back(title, author, isbn);
           cout << "本が追加されました。" << endl;
36:
37:
       }
38: }:
39:
40: // メイン関数
41: int main() {
42:
       Library library;
43:
       string title, author, isbn;
44:
       int choice;
45:
46:
       while (true) {
           cout << "\n図書館管理システム" << endl;
47:
48:
           cout << "1. 本を追加" << endl;
49:
           cout << "2. 全ての本を表示" << endl;
50:
           cout << "3. タイトルで検索" << endl;
51:
           cout << "4. 終了" << endl;
52:
           cout << "選択してください (1-4): ";
           cin >> choice:
53:
54:
           cin.ignore();
55:
56:
           switch (choice) {
57:
               case 1:
58:
                   cout << "タイトル: ";
59:
                   getline(cin, title);
                   cout << "著者: ";
60:
61:
                   getline(cin, author);
                   cout << "ISBN: ";</pre>
62:
```

第1章 Start

```
63:
                   getline(cin, isbn);
64:
                   library.addBook(title, author, isbn);
65:
                   break;
66:
               case 2:
                   library.displayAllBooks();
67:
68:
                   break;
69:
               case 3:
                   cout << "検索するタイトル: ";
70:
71:
                   getline(cin, title);
72:
                   library.searchByTitle(title);
73:
                   break;
74:
               case 4:
                   cout << "プログラムを終了します。" << endl;
75:
76:
                   return 0;
77:
               default:
78:
                   cout << "無効な選択です。" << endl;
79:
           }
80:
       }
81:
       return 0;
82: }
83:
```

Re:VIEW サンプル書籍

2025年2月16日 初版第1刷 発行

著 者 青木峰郎、武藤健志、高橋征義、角征典