Варианты по номеру в журнале.

1. Библиотека (название, кол-во читателей, статус-научная, детская и тп).
   1. Вывод 3ёх наиболее читающих библиотек
   2. Вывод библиотек с определённым статусом.
2. Техника (категория, модель, цена, статус наличия)
   1. Удаление товара
   2. Вывод техники в диапазоне цен
3. Кредит (название, % ставка, сумма, продолжительность)
   1. Вывод 2ух кредитов с наиболее выгодными условиями
   2. Расчёт выбранного кредита, вводим необходимую сумму денег, рассчитываем ежемес. платёж
4. Сотрудник (ФИО, стаж.р, позиция, зп)
   1. Удаление (сотрудника)
   2. Вывод сотрудника, с зп > введёного
5. Факультеты (название, кол-во чел, плата за семестр)
   1. Расчёт оплаты за введённый период, выбранный факультет
   2. Вывод 2ух факультетов с наименьшим кол-ов студентов
6. Языковые компании (название, цена за месяц, способ оплаты)
   1. Расчёт цены для выбранной компании и запись в файл
   2. Найти самый дешёвый курс
7. Билет (номер, выигрыш, возможность участвовать в след. лотереи- true false)
   1. Выбираем билет, если первые 3 цифры = 3 последним, то выводим что он счастливый
   2. Вывод номера билета, где выигрыш может быть > введённого
8. Моб.Телефон (категория, модель, цена, статус наличия)
   1. Удалить телефон (категория + модель)
   2. Найти телефоны с условиями по цене и статусом – в наличии
9. Бассейны (название, вместимость, цена, наличие доп.услуг)
   1. Редактирование информации о бассейне (кроме названия)
   2. Вывод бассейнов с ценой < заданной и наличием доп. услуг.
10. Сериал (название, рейтинг, кол-во эпизодов)
    1. Вывод сериалов > введённого рейтинга
    2. Редактирование информации о сериале
11. ЖД билеты(тип, номер поезда, цена, класс)
    1. Вывод билетов с ценой меньше введённой
    2. Запись всех билетов в файл, на выбранный поезд
12. Врач (ФИО, стаж, направление, зп)
    1. Вывод врача с max зп
    2. Редактирование информации о враче
13. Билеты (город отправления, прибытия, цена, класс)
    1. Вывести 2 билета с наименьшей ценой для выбранного класса
    2. Удаление
14. Отель (название, звёзды, цена, бронь)
    1. Удаление отеля
    2. Вывод отеля, подходящих под условие цены и возможности бронировать
15. Салон красоты (название, уровень, средняя цена визита)
    1. Вывод салона с наименьшей ценой визита
    2. Редактирование информации о салоне красоты
16. Кафе (название, тип, количество столиков, средняя цена на человека)
    1. Вывод всех кафе для определённого типа
    2. Вывод информации о кафе подходящего-их под условие цены и типа кафе
17. Билет in the cinema(название фильма, цена, место)
    1. Вывод кинотеатров, в к-ых идёт введённый фильм
    2. При покупке билета вводится кол-во билетов, рассчитывается сума и выводится информация в файл с названием кинотеатра
    3. Вывод количества билетов на введённый фильм
18. Заказ боулинга (ФИО, кол-во часов, цена за час)
    1. Ввод располагаемой суммы, и на сколько хотим заказать боулинг – вывод боулинга и цены за час
    2. Поиск заказа по фамилии
19. Боулинг (название, адрес, вместимость, средняя цена за час)
    1. Вывод боулинга, в к-ых цена за час < введённой
    2. Редактирование информации о боулинге (кроме адреса)
20. Машины (марка модель, цена, класс, год)
    1. Редактирование информации о машине(кроме марки и года)
    2. Вывод владельца и машине, при введённой марке машины
21. Фильм (название, кассовый сбор, рейтинг, жанр)
    1. Вывод 2ух лучших фильмов, где кассовый сбор наивысший
    2. Вывод фильма из выбранного жанра
22. Программист (ФИО, стаж, позиция, основная технология, зарплата)
    1. Вывод программиста и его технологии, в зависимости от введённой позиции
    2. Вывод самого высокооплачиваемого программиста
23. Кинотеатр (название, количество залов, кол-во мест)
    1. Редактирование информации о кинотеатре
    2. Вывод кинотеатров с количеством мест < введённого
24. Дисциплины (название, оплата в час, количество часов, преподователь)
    1. Удаление дисциплины
    2. Вывод 2ух самых дорогих дисциплин