Criamos uma estrutura para criar o tipo Voo,

que contem: (inteiro) ID, (String)origem,(String) destino,(String) data,(Float) preço.

Criamos uma estrutura para criar o tipo passageiro,

Quem contem: (inteiro) ID, (char)Nome, (int)idade, (char)cpf.

Criamos uma estrutura para criar o tipo carrinho,

Ela contem uma variável chamada voo do tipo voo

Uma variável chamada passageiro do tipo passageiro

Uma variável inteira para armazenar quantidade

Uma variável char para armazenar a forma de pagamento

Uma função que cria uma variável voo por meio de scanf como imput para os dados.

Uma função que por meio do “for” lê todos os voos armazenados na array de voos

Uma função que seleciona uma variável voo pelo seu id e sobrescreve todos os dados por meio de scanf para edita-la

Uma função que por meio do for puxa todos os voos subsequentes na array, sobrescrevendo um indice selecionado.