

```
printf( "Това крайна дестинация ли e? [y/n]: " );
    cin >> final;
                 END WHILE
                if( final == 'y' )
                         ==
                    break;
                  END FOR
 printf( "==={ ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЕРИОД П
   ЪТЎВАНЕ }===\n" );
 printf( "Въведи дата потегляне [формат: 01.01.2022]: " );
               string startDate;
   cin >> startDate;
   newCruise.startDate = inputDate
     ( startDate );
   printf( "Въведи дата връщане [фор
     мат: 01.01.2022]: ");
             string endDate;
cin >> endDate;
newCruise.endDate = inputDate
 ( endDate );
printf( "==={ ВЪВЕЖДАНЕ НА ИНФОРМАЦ
 ИЯ ЗА КОРАБА }===\n" );
printf( "Въведи име на кораб: " );
cin.ignore();
    getline( cin, newCruise.ship.name );
   printf( "Въведи име на капитан на к ораб: " );
   getline( cin, newCruise.ship
  .captainName );
```

```
if( currentCruisesCount > 0
     && !isFreeShipCaptain( cruises,
     currentCruisesCount, newCruise
                                           0
     .startDate, newCruise.endDate,
     newCruise.ship.name, newCruise
     .ship.captainName))
  printf( "Корабът или капинанът вече
     са заети!\п" );
                return 0;
printf( "==={ ВЪВЕЖДАНЕ НА ИНФОРМАЦ
 ИЯ ЗА КЛАСИТЕ ПЪТНИЦИ }===\n");
printf( "==={ 1-BA КЛАСА }===\n" );
printf( "Въведи цена: " );
cin >> newCruise.ship.firstClass
 .price;
printf( "Въведи брой пътници: " );
   cin >> newCruise.ship.firstClass
     .passengers;
   printf( "==={ 2-PA КЛАСА }===\n" );
   printf( "Въведи цена: " );
   cin >> newCruise.ship.secondClass
     .price;
   printf( "Въведи брой пътници: " );
cin >> newCruise.ship.secondClass
 .passengers;
cruises[ currentCruisesCount ]
= newCruise;
printf( "======={ УСПЕШНО ДОБА
 ВЯНЕ НА КРУИЗ %d }=======\n
 ", currentCruisesCount);
currentCruisesCount++;
                return 0;
```