**Лабораторная работа №5**

**Динамическое программирование**

Составить программы, решающие следующие задачи. Входные данные находятся в текстовом файле input.txt. В первой строке файла указаны через пробел размеры массива, каждый из которых не превосходит 20. В последующих строках перечислены элементы массива - целые числа. Результатом работы программы должны быть оптимальное значение целевой функции и путь, при котором оно достигается.

Для указания пути (кроме задачи 5) вывести массив, отметив элементы пути либо другим цветом, либо некоторым другим образом.

16 вариант.

Дан двумерный числовой массив размером N1xN2. Найти такой путь из клетки [i1, j1] в клетку [i2, j2], чтобы сумма чисел по данному пути была минимальной. Из каждой клетки массива допустимо двигаться вправо, влево, вверх или вниз. В клетки с нулями заходить нельзя. В клетки с нулями заходить нельзя. Числа i1,i2,j1,j2 вводятся с клавиатуры.

Элемент