Урок 3. Массивы. Кортежи. Множества. Списки. 9. Найти максимальный элемент среди минимальных элементов столбцов матрицы. Начало print "Найти максимальный элемент среди минимальных элементов столбцов матрицы." print "Исходная матрица:" n = 5m = 5max_range = 100 min_range = 0 output_array = [] False for i in range(n): True row_list = [] False for j in range(m): True x = random.randint(min_range, max_range)
row_list.append(x) output_array.append(row_list) output_array random_array = output_array print "Исходная матрица:" False for _ in random_array: True print(_) input_array = random_array n = len(input_array)
m = len(input_array[0]) output_empty_array = [] False for i in range(n): True row_list = [] False for j in range(m): True x = 0row_list.append(x) output_empty_array.append(row_list) output_empty_array new_array = output_empty_array False for i in range(len(input_array)): True for j in
range(len(input_array[0])) False True new_array[j][i] = input_array[i][j] fifth_row = [] False for _ in new_array: True fifth_row.append(min(_)) max(fifth_row) print ('Максимальный элемент среди минимальных элементов столбцов матрицы: ', max(fifth_row))

Конец