

Пример выполнения программы:

1. Сгенерированная матрица (значения случайные):

Матрица 10x20:

-47	85	48	33	-21	76	-14	93	-68	-58	
37	52	-71	-36	29	73	-34	85	69	22	
89	-28	44	53	-10	59	-64	-45	14	-15	
36	-70	38	43	-62	33	22	76	45	67	
-36	-21	-66	-19	-72	-58	-96	-37	-68	-71	-
47	-33	-17	-3	-57	-54	-80	-95	-63	-28	
-27	46	25	38	-22	-50	-63	29	37	-62	
52	-56	48	25	-35	29	-70	49	-24	-72	
-37	-80	-12	-25	-75	-67	-78	-54	-92	-33	-
90	-9	-64	-73	-21	-45	-8	-83	-40	-22	
96	52	44	75	36	39	25	-43	-78	26	
92	88	-68	74	-13	64	-45	35	17	42	
-69	-83	-24	44	-72	-83	24	-19	-36	-5	-
72	-43	-29	-84	-67	-83	-54	-40	-12	-9	
-44	-19	-30	-61	-42	-37	-11	-97	-96	-70	
53	-31	-98	-5	-66	-62	-20	-37	-24	-49	
83	94	-14	58	-95	-96	-19	-68	-46	-99	-
2	-10	-85	-13	-38	20	-36	25	35	38	
-28	-94	-21	-8	-23	-40	-96	-65	-34	-32	-
19	15	-7	-67	-35	-10	-85	-91	-83	-20	

2. Вывод для анализа строки:

Строка с более чем двумя положительными элементами и максимальной суммой:

Номер строки: 5 (индексация с 0)

Сумма элементов строки: 821