v/v	e1	e2	е3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10	e11	e12	ri
e1	0	1		1		1	1	1					5
e2		0		1	1					1			4
e3			0		1		1				1		3
e4				0	1	1	1	1		1	1	1	9
e5					0	1		1	1		1	1	8
e6						0		1	1	1	1		7
е7							0	1	1	1		1	7
e8								0	1	1	1	1	9
e9									0			1	5
e10										0			5
e11											0		5
e12												0	5

Домашнее задание №1 Иван Андросов Вариант 2

- 1. Положим ј = 1
- 2. Упорядочим вершины графа в порядке невозрастания ri e4, e8, e5, e6, e7, e1, e9, e10, e11, e12, e2, e3
- 3. Красим в первый цвет вершины е4, е9 и е1. Остальные вершины смежны вершине е4
- 4. Остались неокрашенные вершины, поэтому удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам e4, e9 и e1. Положим j = j + 1 = 2.

v/v	e2	e3	e5	e6	е7	e8	e10	e11	e12	ri
e2	0		1				1			2
e3		0	1		1			1		3
e5			0	1		1		1	1	6
e6				0		1	1	1		4
e7					0	1	1		1	4
e8						0	1	1	1	6
e10							0			4
e11								0		4
e12									0	3

- 5. Упорядочим вершины графа в порядке невозрастания ri e5, e8, e6, e7, e10, e11, e3, e12, e2
- 6. Красим во второй цвет вершины e5 и e7. Вершина e10 смежна вершине e7, остальные вершины смежны вершине e5
- 7. Остались неокрашенные вершины, поэтому удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам e^7 и e^5 . Положим j=j+1=3

v/v	e2	e3	e6	e8	e10	e11	e12	ri
e2	0				1			1
е3		0				1		1
e6			0	1	1	1		3
e8				0	1	1	1	3
e10					0			3
e11						0		3
e12							0	1

- 8. Упорядочим вершины графа в порядке невозрастания ri e6, e8, e10, e11, e2, e3, e12
- 9. Красим в третий цвет вершины e6, e12, e2, e3. Остальные вершины смежны вершине e6
- 10. Остались неокрашенные вершины, поэтому удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам e6, e12, e2, e3. Положим j = j + 1 = 4

v/v	e8	e10	e11	ri
e8	0	1	1	2
e10		0		1
e11			0	1

- 11. Упорядочим вершины графа в порядке невозрастания ri e8, e10, e11
- 12. Красим в четвертый цвет вершину е8. Остальные вершины смежны вершине е8
- 13. Остались неокрашенные вершины, поэтому удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершине e8. Положим j = j + 1 = 5
- 14. В пятый цвет окрашиваем вершины e10, e11. Все вершины окрашены.

v/v	e10	e11	ri
e10	0		0
e11		0	0