

	k	L	m	n	N1 $L \equiv m$	N2 $k \wedge \neg m$	N3 $\neg n \vee N2$	F $N3 \vee N1$
	0	0	0	0	1	0	1	1
	0	0	0	1	1	0	0	1
	0	0	1	0	0	0	1	1
*	0	0	1	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	1	1
*	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	1	0	1	0	1	1
	0	1	1	1	1	0	0	1
	1	0	0	0	1	1	1	1
	1	0	0	1	1	1	1	1
	1	0	1	0	0	0	1	1
*	1	0	1	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	1	1	1
	1	1	0	1	0	1	1	1
	1	1	1	0	1	0	1	1
	1	1	1	1	1	0	0	1

m	L	k	n	f
m	L	k	n	f
0	1	0	1	0
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0

Задача №4.

Ответ: m L k n

Все верно!
Красиво.

$$p: \overline{a} \leq d$$

$$s: 1 \leq \overline{b}$$

	a	b	c	d	$\neg a \rightarrow \neg d$	$\neg 1 \rightarrow \neg b$	$\neg c \wedge \neg 2$	f
✓ *	0	0	0	0	1	1	1	
	0	0	0	1	0	1	0	
	0	0	1	0	1	1	0	
	0	0	1	1	0	0	0	
✓ *	0	1	0	0	1	1	1	
*	0	1	0	1	0	1	1	
	0	1	1	0	1	1	0	
✓ *	0	1	1	1	0	1	0	
*	1	0	0	0	1	1	1	
	1	0	0	1	1	1	1	
	1	0	1	0	1	1	0	
	1	0	1	1	1	1	0	
*	1	1	0	0	1	1	1	
*	1	1	0	1	1	1	1	
	1	1	1	0	1	1	0	
	1	1	1	1	1	1	0	

a	d	b	c	f
	0		0	1
1	0		0	1
1	1		0	1
0	0	1	0	1
1	0	1	0	1

Задача 48

Ответ: a d b c

См. в. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.