

Comparing Numbers (C)

Compare using $<$, $>$, or $=$

27 <input type="checkbox"/>	19	63 <input type="checkbox"/>	64	101 <input type="checkbox"/>	98	71 <input type="checkbox"/>	69
96 <input type="checkbox"/>	96	61 <input type="checkbox"/>	52	75 <input type="checkbox"/>	8	64 <input type="checkbox"/>	7
2 <input type="checkbox"/>	9	20 <input type="checkbox"/>	14	81 <input type="checkbox"/>	76	61 <input type="checkbox"/>	62
1 <input type="checkbox"/>	101	78 <input type="checkbox"/>	76	21 <input type="checkbox"/>	13	16 <input type="checkbox"/>	23
72 <input type="checkbox"/>	78	72 <input type="checkbox"/>	8	98 <input type="checkbox"/>	96	3 <input type="checkbox"/>	3
28 <input type="checkbox"/>	36	1 <input type="checkbox"/>	1	66 <input type="checkbox"/>	6	21 <input type="checkbox"/>	19
1 <input type="checkbox"/>	1	78 <input type="checkbox"/>	78	6 <input type="checkbox"/>	13	100 <input type="checkbox"/>	98
19 <input type="checkbox"/>	19	46 <input type="checkbox"/>	41	61 <input type="checkbox"/>	66	54 <input type="checkbox"/>	57
87 <input type="checkbox"/>	85	18 <input type="checkbox"/>	19	48 <input type="checkbox"/>	46	59 <input type="checkbox"/>	6
48 <input type="checkbox"/>	53	95 <input type="checkbox"/>	88	23 <input type="checkbox"/>	16	37 <input type="checkbox"/>	37
1 <input type="checkbox"/>	1	88 <input type="checkbox"/>	93	88 <input type="checkbox"/>	8	32 <input type="checkbox"/>	27
28 <input type="checkbox"/>	27	58 <input type="checkbox"/>	56	40 <input type="checkbox"/>	37	49 <input type="checkbox"/>	53
56 <input type="checkbox"/>	64	1 <input type="checkbox"/>	5	12 <input type="checkbox"/>	18	9 <input type="checkbox"/>	94
40 <input type="checkbox"/>	35	25 <input type="checkbox"/>	34	36 <input type="checkbox"/>	33	9 <input type="checkbox"/>	4
72 <input type="checkbox"/>	67	29 <input type="checkbox"/>	29	86 <input type="checkbox"/>	86	25 <input type="checkbox"/>	27
14 <input type="checkbox"/>	9	67 <input type="checkbox"/>	6	8 <input type="checkbox"/>	15	21 <input type="checkbox"/>	25
54 <input type="checkbox"/>	57	99 <input type="checkbox"/>	1	83 <input type="checkbox"/>	84	8 <input type="checkbox"/>	0
17 <input type="checkbox"/>	24	7 <input type="checkbox"/>	75	44 <input type="checkbox"/>	4	67 <input type="checkbox"/>	67
98 <input type="checkbox"/>	89	19 <input type="checkbox"/>	27	64 <input type="checkbox"/>	7	96 <input type="checkbox"/>	91
1 <input type="checkbox"/>	1	42 <input type="checkbox"/>	33	91 <input type="checkbox"/>	96	43 <input type="checkbox"/>	43

Comparing Numbers (C) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$27 > 19$

$63 < 64$

$101 > 98$

$71 > 69$

$96 = 96$

$61 > 52$

$75 > 8$

$64 > 7$

$2 < 9$

$20 > 14$

$81 > 76$

$61 < 62$

$1 < 101$

$78 > 76$

$21 > 13$

$16 < 23$

$72 < 78$

$72 > 8$

$98 > 96$

$3 = 3$

$28 < 36$

$1 = 1$

$66 > 6$

$21 > 19$

$1 = 1$

$78 = 78$

$6 < 13$

$100 > 98$

$19 = 19$

$46 > 41$

$61 < 66$

$54 < 57$

$87 > 85$

$18 < 19$

$48 > 46$

$59 > 6$

$48 < 53$

$95 > 88$

$23 > 16$

$37 = 37$

$1 = 1$

$88 < 93$

$88 > 8$

$32 > 27$

$28 > 27$

$58 > 56$

$40 > 37$

$49 < 53$

$56 < 64$

$1 < 5$

$12 < 18$

$9 < 94$

$40 > 35$

$25 < 34$

$36 > 33$

$9 > 4$

$72 > 67$

$29 = 29$

$86 = 86$

$25 < 27$

$14 > 9$

$67 > 6$

$8 < 15$

$21 < 25$

$54 < 57$

$99 > 1$

$83 < 84$

$8 > 0$

$17 < 24$

$7 < 75$

$44 > 4$

$67 = 67$

$98 > 89$

$19 < 27$

$64 > 7$

$96 > 91$

$1 = 1$

$42 > 33$

$91 < 96$

$43 = 43$