>1 / invalid input: 10; | 2 / Invalid input: 2; 3 / Invalid input: 3; 4 / Invalid input: 4; 5 / Invalid input: 5; 6 / Invalid input: 6; 8 / Invalid input: 8; 9 / Invalid input: 9; 10 / Invalid input: 10; | >1 / myand mput: 1;2 / Invalid input: 2;3 / Invalid input: 3;4 / Invalid input: 4;5 / Invalid input: 5;6 / Invalid input: 6;7 / Invalid input: 7;8 / Invalid input: 8;9 / Invalid input: 9; / myalid input: 10; / Invalid input: 2;3 / Invalid input: 3;4 / Invalid input: 4;5 / Invalid input: 5;6 / Invalid input: 6;7 / Invalid input: 7;8 / Invalid input: 8;10 / Invalid input: 10; => / myand mput. 2;3 / Invalid input: 3;5 / Invalid input: 5;6 / Invalid input: 6;7 / Invalid input: 7;8 / Invalid input: 8;9 / Invalid input: 9;10 / Invalid input: 10; // myand mput: 23/ Invalid input: 34 / Invalid input: 45 / Invalid input: 56 / Invalid input: 67 / Invalid input: 28 / Invalid input: 89 / Invalid input: 910 / Invalid input: 10; =/ / myand mput: 2+3 / Invalid input: 3+4 / Invalid input: 4+5 / Invalid input: 5+6 / Invalid input: 6+7 / Invalid input: 5+8 / Invalid input: 8+9 / Invalid input: 9+10 / Invalid input: 10; >1 / Invalid Imput: 1-2 / Invalid input: 2-3 / Invalid input: 3-4 / Invalid input: 4-5 / Invalid input: 5-6 / Invalid input: 6-8 / Invalid input: 8-9 / Invalid input: 9-10 / Invalid input: 10; >i / myand mput: 1/2 / Invalid input: 2/3 / Invalid input: 3/4 / Invalid input: 4/5 / Invalid input: 5/6 / Invalid input: 6/7 / Invalid input: 5/8 / Invalid input: 8/10 / Invalid input: 10; > / mvalid input: +3 / Invalid input: 3;4 / Invalid input: 4;5 / Invalid input: 5;6 / Invalid input: 6;7 / Invalid input: 5;8 / Invalid input: 8;9 / Invalid input: 9;10 / Invalid input: 10; >1 / Invalid input: →2 / Invalid input: →4 / Invalid input: →5 / Invalid input: →5 / Invalid input: →6 / Invalid input: →8 / Invalid input: →9 / >1 / myand mput. >2 / Invalid input: 2+3 / Invalid input: 3+4 / Invalid input: 4+5 / Invalid input: 5+6 / Invalid input: 6+8 / Invalid input: 8+9 / Invalid input: 9+10 / Invalid input: 10; >1 / myand mput: 12 / Invalid input: 23 / Invalid input: 34 / Invalid input: 46 / Invalid input: 67 / Invalid input: 48 / Invalid input: 89 / Invalid input: 910 / Invalid input: 10; >1 / Invalid input: 🚉 / Invalid input: 2-3 / Invalid input: 3-5 / Invalid input: 5-6 / Invalid input: 6-7 / Invalid input: 5-8 / Invalid input: 8-9 / Invalid input: 9-9 / Invalid input: 9-10 / Invalid input: 10; >1 / mvand input: 15/2 / Invalid input: 25/3 / Invalid input: 35/4 / Invalid input: 45/5 / Invalid input: 55/6 / Invalid input: 55/7 / Invalid input: 75/8 / Invalid input: 85/10 / Invalid input: 10; >1 / myand input: 1-2 / Invalid input: 2-3 / Invalid input: 3-4 / Invalid input: 4-5 / Invalid input: 5-6 / Invalid input: 6-8 / Invalid input: 8-9 / Invalid input: 9-10 / Invalid input: 10; > / Invalid input: 12 / Invalid input: 23 / Invalid input: 34 / Invalid input: 46 / Invalid input: 67 / Invalid input: 48 / Invalid input: 89 / Invalid input: 910 / Invalid input: 10; > / myand input: 1/2 / Invalid input: 2/3 / Invalid input: 3/4 / Invalid input: 4/5 / Invalid input: 5/6 / Invalid input: 5/7 / Invalid input: 5/9 / Invalid input: 9/10 / Invalid input: 10; >1 / Invalid input: 1/2 / Invalid input: 2/3 / Invalid input: 3/4 / Invalid input: 4/6 / Invalid input: 6/7 / Invalid input: 5/8 / Invalid input: 8/9 / Invalid input: 9/10 / Invalid input: 10; > / Invalid input: ⇒ 2 / Invalid input: 2→3 / Invalid input: 3→4 / Invalid input: 4→5 / Invalid input: 5→6 / Invalid input: 6→8 / Invalid input: 8→9 / Invalid input: 9→10 / Invalid input: 10; > 1 / Invalid input: → 3 / Invalid input: → 3 / Invalid input: → 4 / Invalid input: → 5 / Invalid input: → 6 / Invalid input: → 7 / Invalid input: → 8 / Invalid input: → 9 / Invalid input: → 9 / Invalid input: → 10 / Invalid input: 10; >1 / Invalid input: +2 / Invalid input: 2+4 / Invalid input: 4+5 / Invalid input: 5+6 / Invalid input: 6+7 / Invalid input: 5+8 / Invalid input: 8+9 / Invalid input: 9+10 / Invalid input: 10; 10/ Invalid input: 4/ Invalid input: 4/4 / Invalid input: 4/5 / Invalid input: 5/6 / Invalid input: 6/7 / Invalid input: 5/8 / Invalid input: 8/9 / Invalid input: 9/10 / Invalid input: 10; -1 / Invalid input: 1-3/2 / Invalid input: 2-3/3 / Invalid input: 3-3/4 / Invalid input: 4-5/5 / Invalid input: 5-5/6 / Invalid input: 6-7/5 / Invalid input: 5-9/5 / Invalid input: 5-9/6 / Invalid input: 5-

>1 / Invalid input: 3/ Invalid input: 3/ Invalid input: 3/4 / Invalid input: 4/5 / Invalid input: 5/6 / Invalid input: 5/7 / Invalid input: 5/8 / Invalid input: 8/9 / Invalid input: 9/10 / Invalid input: 10;

> / Invalid input: 12 / Invalid input: 23 / Invalid input: 34 / Invalid input: 45 / Invalid input: 56 / Invalid input: 67 / Invalid input: 58 / Invalid input: 810 / Invalid input: 10;