پیمایش گراف با الگوریتم های BFS و DFS

حسین حمزه زاده دانشگاه تبریز بهار ۱۴۰۳

Test 1:

Start node	Target node	BFS path	DFS path
3	8	3 -> 2 -> 6 -> 7 -> 1 -> 5 -> 9 -> 10 -> 4 -> 8	3 -> 2 -> 1 -> 4 -> 8
3	7	3 -> 2 -> 6 -> 7	3 -> 2 -> 1 -> 4 -> 8 -> 5 -> 9 -> 10 -> 6 -> 7
1	4	1 -> 2 -> 4	1 -> 2 -> 3 -> 7 -> 10 -> 6 -> 9 -> 8 -> 4
1	8	1 -> 2 -> 4 -> 5 -> 3 -> 6 -> 9 -> 8	1 -> 2 -> 3 -> 7 -> 10 -> 6 -> 9 -> 8
4	7	4 -> 1 -> 5 -> 8 -> 2 -> 6 -> 9 -> 3 -> 7	4 -> 1 -> 2 -> 3 -> 7

Test 2:

Start node	Target node	BFS path	DFS path
1	6	1 -> 2 -> 4 -> 5 ->	1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5
		3 -> 6	-> 6
524	250	524 -> 11 -> 12 ->	524 -> 11 -> 10 -> 9
		13 -> 27 -> 28 ->	-> 8 -> 7 -> 6 -> 5 ->
		29 -> 43 -> 44 ->	4 -> 3 -> 2 -> 1 -> 17
		45 -> 507 -> 508 -	-> 33 -> 49 -> 65 ->
		> 509 -> 523 ->	81 -> 97 -> 113 ->
		525 -> 539 -> 540	129 -> 145 -> 161 ->
		-> 541 -> 10 -> 26	177 -> 193 -> 209 ->
		-> 506 -> 522 ->	225 -> 241 -> 257 ->
		14 -> 30 -> 510 ->	273 -> 289 -> 305 ->
		526 -> 42 -> 538 -	321 -> 337 -> 353 ->
		> 46 -> 542 -> 58 -	369 -> 385 -> 401 ->
		> 59 -> 60 -> 554 -	417 -> 433 -> 449 ->

> 555 -> 556 -> 61 465 -> 481 -> 482 -> -> 557 -> 62 -> 467 -> 451 -> 435 -> 558 -> 9 -> 25 -> 419 -> 403 -> 387 -> 505 -> 521 -> 41 -371 -> 355 -> 339 -> > 537 -> 15 -> 31 -323 -> 307 -> 291 -> > 511 -> 527 -> 47 275 -> 259 -> 243 -> -> 543 -> 57 -> 227 -> 211 -> 195 -> 553 -> 63 -> 559 -179 -> 163 -> 147 -> > 73 -> 74 -> 75 -> 131 -> 115 -> 99 -> 569 -> 570 -> 571 83 -> 67 -> 51 -> 35 -> 76 -> 572 -> 77 -> 36 -> 37 -> 38 -> -> 573 -> 78 -> 39 -> 40 -> 41 -> 42 574 -> 79 -> 575 --> 59 -> 60 -> 61 -> > 8 -> 24 -> 504 -> 46 -> 30 -> 14 -> 15 520 -> 40 -> 536 --> 16 -> 32 -> 48 -> > 56 -> 552 -> 16 -64 -> 79 -> 94 -> 93 > 32 -> 512 -> 528 -> 92 -> 91 -> 90 -> -> 48 -> 544 -> 64 73 -> 72 -> 71 -> 70 -> 560 -> 72 -> -> 69 -> 85 -> 101 -> 568 -> 80 -> 576 -117 -> 133 -> 149 -> > 88 -> 89 -> 90 -> 165 -> 181 -> 197 -> 584 -> 585 -> 586 213 -> 229 -> 245 -> 261 -> 277 -> 293 -> -> 91 -> 587 -> 92 -> 588 -> 93 -> 309 -> 325 -> 341 -> 589 -> 94 -> 590 -357 -> 373 -> 389 -> > 95 -> 591 -> 96 -405 -> 421 -> 437 -> > 592 -> 7 -> 23 -> 453 -> 469 -> 485 -> 503 -> 519 -> 39 -486 -> 471 -> 455 -> > 535 -> 55 -> 551 439 -> 423 -> 407 -> -> 71 -> 567 -> 87 391 -> 375 -> 359 -> -> 583 -> 103 -> 343 -> 327 -> 311 -> 104 -> 105 -> 599 295 -> 279 -> 263 -> -> 600 -> 601 -> 247 -> 231 -> 215 -> 106 -> 602 -> 107 199 -> 183 -> 167 -> -> 603 -> 108 -> 151 -> 135 -> 119 -> 604 -> 109 -> 605 103 -> 104 -> 121 -> -> 110 -> 606 -> 122 -> 123 -> 124 -> 111 -> 607 -> 112 -125 -> 126 -> 127 -> > 608 -> 6 -> 22 -> 112 -> 128 -> 144 -> 159 -> 158 -> 157 -> 502 -> 518 -> 38 -> 534 -> 54 -> 550 156 -> 155 -> 154 -> -> 70 -> 566 -> 86 153 -> 169 -> 185 -> -> 582 -> 102 -> 201 -> 217 -> 233 -> 249 -> 265 -> 281 -> 598 -> 118 -> 119 -> 120 -> 614 -> 297 -> 313 -> 329 -> 615 -> 616 -> 121 345 -> 361 -> 377 -> -> 617 -> 122 -> 393 -> 409 -> 425 -> 441 -> 457 -> 473 -> 618 -> 123 -> 619 -> 124 -> 620 -> 489 -> 490 -> 475 -> 125 -> 621 -> 126 459 -> 443 -> 427 ->

411 -> 395 -> 379 -> -> 622 -> 127 -> 623 -> 128 -> 624 363 -> 347 -> 331 -> -> 5 -> 21 -> 501 -315 -> 299 -> 283 -> 267 -> 251 -> 235 -> > 517 -> 37 -> 533 -> 53 -> 549 -> 69 219 -> 203 -> 187 -> -> 565 -> 85 -> 188 -> 189 -> 190 -> 191 -> 192 -> 208 -> 581 -> 101 -> 597 -> 117 -> 613 -> 223 -> 222 -> 221 -> 133 -> 134 -> 135 237 -> 253 -> 269 -> 285 -> 301 -> 317 -> -> 629 -> 630 -> 631 -> 136 -> 632 333 -> 349 -> 365 -> 381 -> 397 -> 413 -> -> 137 -> 633 -> 138 -> 634 -> 139 429 -> 445 -> 461 -> -> 635 -> 140 -> 477 -> 493 -> 494 -> 636 -> 141 -> 637 479 -> 463 -> 447 -> 431 -> 415 -> 399 -> -> 142 -> 638 -> 143 -> 639 -> 144 383 -> 367 -> 351 -> -> 640 -> 4 -> 20 -335 -> 319 -> 303 -> > 500 -> 516 -> 36 287 -> 271 -> 255 -> -> 532 -> 52 -> 256 -> 751 -> 752 -> 548 -> 68 -> 564 -272 -> 767 -> 768 -> > 84 -> 580 -> 100 288 -> 783 -> 784 -> -> 596 -> 116 -> 304 -> 799 -> 800 -> 612 -> 132 -> 628 320 -> 815 -> 816 -> -> 148 -> 149 -> 336 -> 831 -> 832 -> 150 -> 644 -> 645 352 -> 847 -> 848 -> -> 646 -> 151 -> 368 -> 863 -> 864 -> 647 -> 152 -> 648 384 -> 879 -> 880 -> -> 153 -> 649 -> 400 -> 895 -> 896 -> 154 -> 650 -> 155 416 -> 911 -> 912 -> -> 651 -> 156 -> 432 -> 927 -> 928 -> 652 -> 157 -> 653 448 -> 943 -> 944 -> -> 158 -> 654 -> 464 -> 480 -> 496 -> 159 -> 655 -> 160 959 -> 960 -> 976 -> -> 656 -> 3 -> 19 -992 -> 495 -> 975 -> > 499 -> 515 -> 35 991 -> 989 -> 990 -> -> 531 -> 51 -> 478 -> 973 -> 974 -> 547 -> 67 -> 563 -462 -> 957 -> 958 -> > 83 -> 579 -> 99 -446 -> 941 -> 942 -> > 595 -> 115 -> 430 -> 925 -> 926 -> 611 -> 131 -> 627 -414 -> 909 -> 910 -> > 147 -> 643 -> 398 -> 893 -> 894 -> 163 -> 164 -> 165 382 -> 877 -> 878 -> -> 659 -> 660 -> 366 -> 861 -> 862 -> 661 -> 166 -> 662 350 -> 845 -> 846 -> -> 167 -> 663 -> 334 -> 829 -> 830 -> 168 -> 664 -> 169 318 -> 813 -> 814 -> 302 -> 797 -> 798 -> -> 665 -> 170 -> 666 -> 171 -> 667 286 -> 781 -> 782 -> -> 172 -> 668 -> 270 -> 765 -> 766 ->

254 -> 749 -> 750 -> 173 -> 669 -> 174 -> 670 -> 175 -> 717 -> 733 -> 238 -> 671 -> 176 -> 672 239 -> 240 -> 718 -> -> 2 -> 18 -> 498 -734 -> 735 -> 736 -> > 514 -> 34 -> 530 224 -> 719 -> 720 -> -> 50 -> 546 -> 66 688 -> 704 -> 207 -> -> 562 -> 82 -> 687 -> 703 -> 206 -> 578 -> 98 -> 594 -686 -> 702 -> 205 -> > 114 -> 610 -> 685 -> 701 -> 683 -> 130 -> 626 -> 146 684 -> 204 -> 699 -> -> 642 -> 162 -> 700 -> 220 -> 715 -> 658 -> 178 -> 179 716 -> 236 -> 731 -> -> 180 -> 674 -> 732 -> 252 -> 747 -> 675 -> 676 -> 181 748 -> 268 -> 763 -> 764 -> 284 -> 779 -> -> 677 -> 182 -> 678 -> 183 -> 679 780 -> 300 -> 795 -> -> 184 -> 680 -> 796 -> 316 -> 811 -> 185 -> 681 -> 186 812 -> 332 -> 827 -> -> 682 -> 187 -> 828 -> 348 -> 843 -> 683 -> 188 -> 684 844 -> 364 -> 859 -> -> 189 -> 685 -> 860 -> 380 -> 875 -> 876 -> 396 -> 891 -> 190 -> 686 -> 191 -> 687 -> 192 -> 892 -> 412 -> 907 -> 688 -> 1 -> 17 -> 908 -> 428 -> 923 -> 497 -> 513 -> 33 -924 -> 444 -> 939 -> > 529 -> 49 -> 545 940 -> 460 -> 476 -> -> 65 -> 561 -> 81 492 -> 955 -> 956 -> -> 577 -> 97 -> 972 -> 988 -> 491 -> 593 -> 113 -> 609 -971 -> 987 -> 985 -> > 129 -> 625 -> 986 -> 474 -> 969 -> 145 -> 641 -> 161 970 -> 458 -> 953 -> -> 657 -> 177 -> 954 -> 442 -> 937 -> 673 -> 193 -> 194 938 -> 426 -> 921 -> -> 195 -> 689 -> 922 -> 410 -> 905 -> 906 -> 394 -> 889 -> 690 -> 691 -> 196 -> 692 -> 197 -> 890 -> 378 -> 873 -> 693 -> 198 -> 694 874 -> 362 -> 857 -> -> 199 -> 695 -> 858 -> 346 -> 841 -> 200 -> 696 -> 201 842 -> 330 -> 825 -> -> 697 -> 202 -> 826 -> 314 -> 809 -> 698 -> 203 -> 699 810 -> 298 -> 793 -> -> 204 -> 700 -> 794 -> 282 -> 777 -> 205 -> 701 -> 206 778 -> 266 -> 761 -> -> 702 -> 207 -> 762 -> 250 703 -> 208 -> 704 -> 209 -> 210 -> 705 -> 706 -> 211 -> 707 -> 212 -> 708 -> 213 -> 709 -> 214 -> 710 ->

		215 -> 711 -> 216 - > 712 -> 217 -> 713 -> 218 -> 714 -> 219 -> 715 -> 220 -> 716 -> 221 -> 717 -> 222 ->	
		718 -> 223 -> 719 -> 224 -> 720 -> 225 -> 226 -> 721 -> 722 -> 227 -> 723 -> 228 -> 724 -> 229 -> 725 -> 230 -> 726 -> 231	
		-> 727 -> 232 -> 728 -> 233 -> 729 -> 234 -> 730 -> 235 -> 731 -> 236 -> 732 -> 237 -> 733 -> 238 -> 734 -> 239 -> 735 ->	
		240 -> 736 -> 241 -> 242 -> 737 -> 738 -> 243 -> 739 -> 244 -> 740 -> 245 -> 741 -> 246 -> 742 -> 247 -> 743 -> 248 -> 744 -> 249 -> 745 ->	
745	163	250 745 -> 232 -> 233 -> 234 -> 248 -> 249 -> 250 -> 264 -> 265 -> 266 -> 728 -> 729 -> 730 -> 744 -> 746 -> 760 -> 761 -> 762 -> 215 -> 216 -> 217 -> 231 -> 247 -> 711 -> 712 -> 713 -> 727 -> 743 -> 218 -> 714 -> 219 -> 235 -> 251	745 -> 232 -> 215 -> 198 -> 181 -> 164 -> 147 -> 130 -> 113 -> 97 -> 81 -> 65 -> 49 -> 33 -> 17 -> 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 9 -> 10 -> 11 -> 12 -> 13 -> 14 -> 15 -> 16 -> 32 -> 47 -> 46 -> 45 -> 44 -> 43 -> 42 -> 41 -> 40 -> 39 -> 38 -> 37 -> 36 -> 35 -> 51 ->
		-> 715 -> 731 -> 747 -> 263 -> 759 -> 267 -> 763 -> 279 -> 280 -> 281 -> 775 -> 776 -> 777 -> 282 -> 778 -> 283 -> 779 -> 198 -> 199 -> 200	67 -> 83 -> 99 -> 116 -> 101 -> 85 -> 69 -> 70 -> 71 -> 72 -> 73 -> 74 -> 75 -> 76 -> 77 -> 78 -> 79 -> 80 -> 96 -> 111 -> 110 -> 109 -> 108 -> 107 -> 106 -> 105 ->

```
-> 214 -> 230 ->
                     104 -> 103 -> 119 ->
694 -> 695 -> 696
                     134 -> 150 -> 167 ->
-> 710 -> 726 ->
                     152 -> 137 -> 138 ->
201 -> 697 -> 202
                     139 -> 140 -> 141 ->
-> 698 -> 246 ->
                     142 -> 143 -> 144 ->
742 -> 262 -> 758
                     160 -> 175 -> 174 ->
-> 203 -> 699 ->
                     173 -> 172 -> 171 ->
204 -> 220 -> 236
                     170 -> 185 -> 201 ->
-> 700 -> 716 ->
                     218 -> 203 -> 204 ->
732 -> 252 -> 748
                     205 -> 206 -> 207 ->
-> 268 -> 764 ->
                     208 -> 224 -> 239 ->
278 -> 774 -> 284
                     238 -> 237 -> 236 ->
-> 780 -> 294 ->
                     251 -> 267 -> 282 ->
295 -> 296 -> 790
                     281 -> 280 -> 263 ->
                     246 -> 229 -> 212 ->
-> 791 -> 792 ->
297 -> 793 -> 298
                     195 -> 178 -> 161 ->
-> 794 -> 299 ->
                     177 -> 193 -> 209 ->
795 -> 300 -> 796
                     225 -> 241 -> 257 ->
-> 181 -> 182 ->
                     273 -> 289 -> 305 ->
183 -> 197 -> 213
                     321 -> 337 -> 353 ->
-> 677 -> 678 ->
                     369 -> 385 -> 401 ->
679 -> 693 -> 709
                     417 -> 433 -> 449 ->
                     465 -> 481 -> 482 ->
-> 184 -> 680 ->
185 -> 681 -> 229
                     467 -> 451 -> 435 ->
-> 725 -> 245 ->
                     419 -> 403 -> 387 ->
741 -> 186 -> 682
                     371 -> 355 -> 339 ->
-> 187 -> 683 ->
                     323 -> 307 -> 291 ->
261 -> 757 -> 277
                     275 -> 259 -> 243 ->
-> 773 -> 188 ->
                     739 -> 260 -> 277 ->
684 -> 189 -> 205
                     293 -> 309 -> 325 ->
-> 221 -> 685 ->
                     341 -> 357 -> 373 ->
701 -> 717 -> 237
                     389 -> 405 -> 421 ->
-> 733 -> 253 ->
                     437 -> 453 -> 469 ->
749 -> 269 -> 765
                     485 -> 486 -> 471 ->
-> 285 -> 781 ->
                     455 -> 439 -> 423 ->
293 -> 789 -> 301
                     407 -> 391 -> 375 ->
-> 797 -> 309 ->
                     359 -> 343 -> 327 ->
310 -> 311 -> 805 -
                     311 -> 312 -> 313 ->
                     314 -> 315 -> 300 ->
> 806 -> 807 ->
                     285 -> 269 -> 270 ->
312 -> 808 -> 313
-> 809 -> 314 ->
                     271 -> 272 -> 288 ->
810 -> 315 -> 811 -
                     303 -> 318 -> 333 ->
> 316 -> 812 ->
                     348 -> 347 -> 346 ->
317 -> 813 -> 164
                     345 -> 361 -> 377 ->
-> 165 -> 166 ->
                     393 -> 409 -> 425 ->
180 -> 196 -> 660
                     441 -> 457 -> 473 ->
-> 661 -> 662 ->
                     489 -> 490 -> 475 ->
676 -> 692 -> 167
                     459 -> 443 -> 427 ->
-> 663 -> 168 ->
                     411 -> 395 -> 379 ->
664 -> 212 -> 708
                     380 -> 381 -> 366 ->
```

-> 228 -> 724 -> 351 -> 336 -> 352 -> 169 -> 665 -> 170 368 -> 384 -> 399 -> -> 666 -> 244 -> 414 -> 413 -> 429 -> 740 -> 260 -> 756 445 -> 461 -> 477 -> -> 171 -> 667 -> 493 -> 494 -> 479 -> 172 -> 668 -> 276 463 -> 447 -> 432 -> -> 772 -> 292 -> 928 -> 448 -> 943 -> 788 -> 173 -> 669 944 -> 464 -> 480 -> -> 174 -> 190 -> 496 -> 959 -> 960 -> 206 -> 670 -> 686 976 -> 992 -> 495 -> -> 702 -> 222 -> 975 -> 991 -> 989 -> 718 -> 238 -> 734 990 -> 478 -> 973 -> -> 254 -> 750 -> 974 -> 462 -> 957 -> 270 -> 766 -> 286 958 -> 446 -> 941 -> -> 782 -> 302 -> 942 -> 430 -> 431 -> 798 -> 308 -> 804 909 -> 925 -> 926 -> -> 318 -> 814 -> 927 -> 415 -> 416 -> 324 -> 325 -> 326 910 -> 911 -> 912 -> -> 820 -> 821 -> 400 -> 895 -> 896 -> 822 -> 327 -> 823 880 -> 832 -> 848 -> -> 328 -> 824 -> 864 -> 367 -> 383 -> 847 -> 863 -> 879 -> 329 -> 825 -> 330 382 -> 398 -> 862 -> -> 826 -> 331 -> 827 -> 332 -> 828 878 -> 894 -> 397 -> -> 333 -> 829 -> 877 -> 893 -> 875 -> 334 -> 830 -> 147 876 -> 396 -> 891 -> -> 148 -> 149 -> 892 -> 412 -> 907 -> 163 908 -> 428 -> 923 -> 924 -> 444 -> 939 -> 940 -> 460 -> 476 -> 492 -> 955 -> 956 -> 972 -> 988 -> 491 -> 971 -> 987 -> 985 -> 986 -> 474 -> 969 -> 970 -> 458 -> 953 -> 954 -> 442 -> 937 -> 938 -> 426 -> 921 -> 922 -> 410 -> 905 -> 906 -> 394 -> 889 -> 890 -> 378 -> 873 -> 874 -> 841 -> 857 -> 362 -> 842 -> 858 -> 363 -> 364 -> 365 -> 843 -> 859 -> 860 -> 861 -> 349 -> 350 -> 844 -> 845 -> 846 -> 334 -> 335 -> 829 -> 830 -> 831 -> 319 -> 320 -> 814 -> 815 -> 816 -> 304 -> 799 ->

_	
	800 -> 768 -> 784 ->
	287 -> 767 -> 783 ->
	286 -> 302 -> 765 ->
	766 -> 782 -> 798 ->
	301 -> 317 -> 781 ->
	797 -> 813 -> 316 ->
	332 -> 796 -> 812 ->
	828 -> 331 -> 811 ->
	827 -> 330 -> 810 ->
	826 -> 329 -> 809 ->
	825 -> 807 -> 808 ->
	328 -> 823 -> 824 ->
	344 -> 839 -> 840 ->
	360 -> 855 -> 856 ->
	376 -> 871 -> 872 ->
	392 -> 887 -> 888 ->
	408 -> 903 -> 904 ->
	424 -> 919 -> 920 ->
	440 -> 935 -> 936 ->
	456 -> 472 -> 488 ->
	951 -> 952 -> 968 ->
	984 -> 487 -> 967 ->
	983 -> 981 -> 982 ->
	470 -> 965 -> 966 ->
	454 -> 949 -> 950 ->
	438 -> 933 -> 934 ->
	422 -> 917 -> 918 ->
	406 -> 901 -> 902 ->
	390 -> 885 -> 886 ->
	374 -> 869 -> 870 ->
	358 -> 853 -> 854 ->
	342 -> 837 -> 838 ->
	326 -> 821 -> 822 ->
	310 -> 805 -> 806 ->
	294 -> 789 -> 790 ->
	773 -> 755 -> 756 ->
	276 -> 771 -> 772 ->
	292 -> 787 -> 788 ->
	308 -> 803 -> 804 ->
	324 -> 819 -> 820 ->
	340 -> 835 -> 836 ->
	356 -> 851 -> 852 ->
	372 -> 867 -> 868 ->
	388 -> 883 -> 884 ->
	404 -> 899 -> 900 ->
	420 -> 915 -> 916 ->
	436 -> 931 -> 932 ->
	452 -> 468 -> 484 ->
	947 -> 948 -> 964 ->
	980 -> 483 -> 963 ->

070 - 077 - 070 -
979 -> 977 -> 978 ->
466 -> 961 -> 962 ->
450 -> 945 -> 946 ->
434 -> 929 -> 930 ->
418 -> 913 -> 914 ->
402 -> 897 -> 898 ->
386 -> 881 -> 882 ->
370 -> 865 -> 866 ->
354 -> 849 -> 850 ->
338 -> 833 -> 834 ->
322 -> 817 -> 818 ->
306 -> 801 -> 802 ->
290 -> 785 -> 786 ->
274 -> 769 -> 770 ->
258 -> 753 -> 754 ->
242 -> 737 -> 738 ->
226 -> 721 -> 722 ->
705 -> 657 -> 673 ->
689 -> 194 -> 210 ->
674 -> 690 -> 706 ->
211 -> 227 -> 691 ->
707 -> 723 -> 228 ->
244 -> 708 -> 724 ->
740 -> 245 -> 261 ->
725 -> 741 -> 757 ->
262 -> 278 -> 742 ->
758 -> 774 -> 279 ->
295 -> 759 -> 775 ->
791 -> 296 -> 776 ->
792 -> 297 -> 298 ->
299 -> 777 -> 793 ->
794 -> 795 -> 283 ->
284 -> 778 -> 779 ->
780 -> 268 -> 763 ->
764 -> 747 -> 252 ->
732 -> 748 -> 253 ->
733 -> 749 -> 254 ->
255 -> 256 -> 734 ->
750 -> 751 -> 752 ->
240 -> 735 -> 736 ->
704 -> 720 -> 223 ->
703 -> 719 -> 222 ->
702 -> 718 -> 221 ->
701 -> 717 -> 220 ->
700 -> 716 -> 219 ->
235 -> 699 -> 715 ->
731 -> 714 -> 202 ->
697 -> 698 -> 681 ->
186 -> 666 -> 682 ->
187 -> 667 -> 683 ->

188 -> 668 -> 684 ->
189 -> 669 -> 685 ->
190 -> 191 -> 192 ->
670 -> 686 -> 687 ->
688 -> 176 -> 671 ->
672 -> 640 -> 656 ->
159 -> 639 -> 655 ->
158 -> 638 -> 654 ->
157 -> 637 -> 653 ->
156 -> 636 -> 652 ->
155 -> 635 -> 651 ->
154 -> 634 -> 650 ->
153 -> 169 -> 633 ->
649 -> 665 -> 168 ->
184 -> 648 -> 664 ->
680 -> 663 -> 151 ->
646 -> 647 -> 135 ->
136 -> 630 -> 631 ->
632 -> 599 -> 615 ->
120 -> 600 -> 616 ->
121 -> 601 -> 617 ->
122 -> 602 -> 618 ->
123 -> 603 -> 619 ->
124 -> 604 -> 620 ->
125 -> 605 -> 621 ->
126 -> 127 -> 128 ->
606 -> 622 -> 623 ->
624 -> 112 -> 607 ->
608 -> 576 -> 592 ->
95 -> 575 -> 591 ->
94 -> 574 -> 590 ->
93 -> 573 -> 589 ->
92 -> 572 -> 588 ->
91 -> 571 -> 587 ->
90 -> 570 -> 586 ->
89 -> 569 -> 585 ->
88 -> 568 -> 584 ->
87 -> 567 -> 583 ->
565 -> 566 -> 86 ->
102 -> 118 -> 581 ->
582 -> 598 -> 614 ->
117 -> 133 -> 597 ->
613 -> 629 -> 612 ->
100 -> 595 -> 596 ->
84 -> 579 -> 580 ->
68 -> 563 -> 564 ->
531 -> 547 -> 52 ->
532 -> 548 -> 53 ->
533 -> 549 -> 54 ->
534 -> 550 -> 55 ->

			535 -> 551 -> 56 -> 536 -> 552 -> 57 -> 537 -> 553 -> 58 -> 538 -> 554 -> 59 -> 539 -> 555 -> 60 ->
			540 -> 556 -> 61 -> 541 -> 557 -> 62 -> 63 -> 64 -> 542 -> 558 -> 559 -> 560 -> 48 -> 543 -> 544 -> 512 -> 528 -> 31 ->
			511 -> 527 -> 30 -> 510 -> 526 -> 29 -> 509 -> 525 -> 28 -> 508 -> 524 -> 27 -> 507 -> 523 -> 26 ->
			506 -> 522 -> 25 -> 505 -> 521 -> 24 -> 504 -> 520 -> 23 -> 503 -> 519 -> 22 -> 502 -> 518 -> 21 -> 501 -> 517 -> 20 ->
			500 -> 516 -> 19 -> 499 -> 515 -> 497 -> 498 -> 18 -> 513 -> 514 -> 34 -> 529 -> 530 -> 50 -> 545 ->
			546 -> 66 -> 561 -> 562 -> 82 -> 577 -> 578 -> 98 -> 593 -> 594 -> 114 -> 115 -> 129 -> 145 -> 609 -> 610 -> 611 -> 625 ->
			641 -> 131 -> 132 -> 146 -> 162 -> 626 -> 627 -> 628 -> 642 -> 658 -> 148 -> 149 -> 163
96	510	95 -> 111 -> 112 -> 575 -> 576 -> 591 -> 592 -> 607 -> 608 -> 62 -> 63 -> 64 -> 78 -> 94 -> 558 -> 559 -> 560 -> 574 -> 590 ->	9 -> 8 -> 7 -> 6 -> 5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> 17 -> 33 -> 49 -> 65
		> 127 -> 128 -> 622 -> 623 -> 624	273 -> 289 -> 305 -> 321 -> 337 -> 353 -> 369 -> 385 -> 401 ->

> 61 -> 77 -> 541 -> 542 -> 543 -> 557 -> 573 -> 48 -> 544 -> 93 -> 589 -> 109 -> 605 -> 125 -> 621 -> 141 -> 142 -> 143 -> 637 -> 638 -> 639 -> 144 -> 640 -> 28 -> 29 -> 30 -> 44 -> 60 -> 524 -> 525 -> 526 -> 540 -> 556 -> 31 -> 527 -> 32 -> 528 -> 76 -> 572 -> 92 -> 588 -> 108 -> 604 -> 124 -> 620 -> 140 -> 636 -> 156 -> 157 -> 158 -> 652 -> 653 -> 654 -> 159 -> 655 -> 160 -> 656 -> 11 -> 12 -> 13 -> 27 -> 43 -> 507 -> 508 -> 509 -> 523 -> 539 -> 14 -> 510

417 -> 433 -> 449 -> 465 -> 481 -> 482 -> 467 -> 451 -> 435 -> 419 -> 403 -> 387 -> 371 -> 355 -> 339 -> 323 -> 307 -> 291 -> 275 -> 259 -> 243 -> 227 -> 211 -> 195 -> 179 -> 163 -> 147 -> 131 -> 115 -> 99 -> 83 -> 67 -> 51 -> 35 -> 36 -> 37 -> 38 -> 39 -> 40 -> 41 -> 42 -> 59 -> 74 -> 73 -> 72 -> 71 -> 70 -> 69 -> 85 -> 101 -> 117 -> 133 -> 149 -> 165 -> 181 -> 197 -> 213 -> 229 -> 245 -> 261 -> 277 -> 293 -> 309 -> 325 -> 341 -> 357 -> 373 -> 389 -> 405 -> 421 -> 437 -> 453 -> 469 -> 485 -> 486 -> 471 -> 455 -> 439 -> 423 -> 407 -> 391 -> 375 -> 359 -> 343 -> 327 -> 311 -> 295 -> 279 -> 263 -> 247 -> 231 -> 215 -> 199 -> 183 -> 167 -> 151 -> 135 -> 119 -> 103 -> 104 -> 105 -> 106 -> 107 -> 92 -> 93 -> 110 -> 125 -> 140 -> 139 -> 138 -> 137 -> 153 -> 169 -> 185 -> 201 -> 217 -> 233 -> 249 -> 265 -> 281 -> 297 -> 313 -> 329 -> 345 -> 361 -> 377 -> 393 -> 409 -> 425 -> 441 -> 457 -> 473 -> 489 -> 490 -> 475 -> 459 -> 443 -> 427 -> 411 -> 395 -> 379 -> 363 -> 347 -> 331 -> 315 -> 299 -> 283 -> 267 -> 251 -> 235 -> 219 -> 203 -> 187 ->

171 -> 17	2 -> 173 ->
	3 -> 128 ->
144 -> 16	0 -> 176 ->
191 -> 20	6 -> 205 ->
	7 -> 253 ->
269 -> 28	5 -> 301 ->
317 -> 33	3 -> 349 ->
365 -> 38	1 -> 397 ->
	9 -> 445 ->
461 -> 47	7 -> 493 ->
494 -> 47	9 -> 463 ->
	1 -> 415 ->
399 -> 38	3 -> 367 ->
351 -> 33	5 -> 319 ->
303 -> 28	7 -> 271 ->
	9 -> 224 ->
720 -> 24	0 -> 735 ->
736 -> 25	6 -> 751 ->
	2 -> 767 ->
	8 -> 783 ->
784 -> 30	4 -> 799 ->
800 -> 32	0 -> 815 ->
	6 -> 831 ->
832 -> 35	2 -> 847 ->
848 -> 36	8 -> 863 ->
	4 -> 879 ->
	0 -> 895 ->
896 -> 41	6 -> 911 ->
912 -> 43	2 -> 927 ->
	8 -> 943 ->
	4 -> 480 ->
496 -> 95	9 -> 960 ->
976 -> 99	2 -> 495 ->
	1 -> 989 ->
990 -> 47	8 -> 973 ->
974 -> 46	2 -> 957 ->
	6 -> 941 ->
	-
_	0 -> 925 ->
926 -> 41	4 -> 909 ->
910 -> 39	8 -> 893 ->
	2 -> 877 ->
	6 -> 861 ->
862 -> 35	0 -> 845 ->
846 -> 33	4 -> 829 ->
	8 -> 813 ->
814 -> 30	2 -> 797 ->
798 -> 28	6 -> 781 ->
	0 -> 765 ->
	4 -> 749 ->
750 -> 23	8 -> 733 ->

734 -> 222 -> 223	->
701 -> 717 -> 718	_
719 -> 207 -> 208	->
702 -> 703 -> 704	->
192 -> 687 -> 688	->
672 -> 624 -> 640	->
656 -> 159 -> 175	
639 -> 655 -> 671	->
174 -> 190 -> 654	_
670 -> 686 -> 189	->
669 -> 685 -> 667	->
668 -> 188 -> 683	->
684 -> 204 -> 699	->
700 -> 220 -> 715	
716 -> 236 -> 731	->
732 -> 252 -> 747	->
748 -> 268 -> 763	->
764 -> 284 -> 779	->
780 -> 300 -> 795	
796 -> 316 -> 811	->
812 -> 332 -> 827	
828 -> 348 -> 843	->
844 -> 364 -> 859	->
860 -> 380 -> 875	->
876 -> 396 -> 891	->
892 -> 412 -> 907	
908 -> 428 -> 923	->
924 -> 444 -> 939	->
940 -> 460 -> 476	->
492 -> 955 -> 956	->
972 -> 988 -> 491	
971 -> 987 -> 985	->
986 -> 474 -> 969	->
970 -> 458 -> 953	->
954 -> 442 -> 937	->
938 -> 426 -> 921	
922 -> 410 -> 905	->
906 -> 394 -> 889	->
890 -> 378 -> 873	
874 -> 362 -> 857	->
858 -> 346 -> 841	
842 -> 330 -> 825	->
826 -> 314 -> 809	->
810 -> 298 -> 793	->
794 -> 282 -> 777	->
778 -> 266 -> 761	
762 -> 250 -> 745	->
746 -> 234 -> 729	->
730 -> 218 -> 713	->
714 -> 202 -> 697	->
_ === 30:	

698 -> 186 -> 681 ->
682 -> 170 -> 665 ->
666 -> 633 -> 649 ->
154 -> 634 -> 650 ->
155 -> 156 -> 157 ->
635 -> 651 -> 652 ->
653 -> 141 -> 142 ->
636 -> 637 -> 638 ->
126 -> 127 -> 621 ->
622 -> 623 -> 606 ->
109 -> 589 -> 605 ->
108 -> 124 -> 588 ->
604 -> 620 -> 123 ->
603 -> 619 -> 122 ->
602 -> 618 -> 121 ->
601 -> 617 -> 599 ->
600 -> 120 -> 615 ->
616 -> 136 -> 631 ->
632 -> 152 -> 647 ->
648 -> 168 -> 663 ->
664 -> 184 -> 679 ->
680 -> 200 -> 695 ->
696 -> 216 -> 711 ->
712 -> 232 -> 727 ->
728 -> 248 -> 743 ->
744 -> 264 -> 759 ->
760 -> 280 -> 775 ->
776 -> 296 -> 791 ->
792 -> 312 -> 807 ->
808 -> 328 -> 823 ->
824 -> 344 -> 839 ->
840 -> 360 -> 855 ->
856 -> 376 -> 871 ->
872 -> 392 -> 887 ->
888 -> 408 -> 903 ->
904 -> 424 -> 919 ->
920 -> 440 -> 935 ->
936 -> 456 -> 472 ->
488 -> 951 -> 952 ->
968 -> 984 -> 487 ->
967 -> 983 -> 981 ->
982 -> 470 -> 965 ->
966 -> 454 -> 949 ->
950 -> 438 -> 933 ->
934 -> 422 -> 917 ->
918 -> 406 -> 901 ->
902 -> 390 -> 885 ->
886 -> 374 -> 869 ->
870 -> 358 -> 853 ->
854 -> 342 -> 837 ->

838 -> 326 -> 821 ->	
822 -> 310 -> 805 ->	
806 -> 294 -> 789 ->	
790 -> 278 -> 773 ->	
774 -> 262 -> 757 ->	
758 -> 246 -> 741 ->	
742 -> 230 -> 725 ->	
726 -> 214 -> 709 ->	
710 -> 198 -> 693 ->	
694 -> 182 -> 677 ->	
678 -> 166 -> 661 ->	
662 -> 150 -> 645 ->	
646 -> 134 -> 629 ->	
630 -> 118 -> 613 ->	
614 -> 102 -> 597 ->	
598 -> 565 -> 581 ->	
86 -> 566 -> 582 ->	
87 -> 567 -> 583 ->	
88 -> 568 -> 584 ->	
89 -> 90 -> 91 ->	
569 -> 585 -> 586 ->	
587 -> 75 -> 76 ->	
570 -> 571 -> 572 ->	
555 -> 58 -> 538 ->	
554 -> 57 -> 537 ->	
553 -> 56 -> 536 ->	
552 -> 55 -> 535 ->	
LE1	
551 -> 54 -> 534 ->	
551 -> 54 -> 534 -> 550 -> 53 -> 533 ->	
550 -> 53 -> 533 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 ->	
550 -> 53 -> 533 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 -> 308 -> 803 -> 804 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 -> 308 -> 803 -> 804 -> 324 -> 819 -> 820 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 -> 308 -> 803 -> 804 -> 324 -> 819 -> 820 -> 340 -> 835 -> 836 ->	
550 -> 53 -> 533 -> 549 -> 531 -> 532 -> 52 -> 547 -> 548 -> 68 -> 563 -> 564 -> 84 -> 579 -> 580 -> 100 -> 595 -> 596 -> 116 -> 611 -> 612 -> 132 -> 627 -> 628 -> 148 -> 643 -> 644 -> 164 -> 659 -> 660 -> 180 -> 675 -> 676 -> 196 -> 691 -> 692 -> 212 -> 707 -> 708 -> 228 -> 723 -> 724 -> 244 -> 739 -> 740 -> 260 -> 755 -> 756 -> 276 -> 771 -> 772 -> 292 -> 787 -> 788 -> 308 -> 803 -> 804 -> 324 -> 819 -> 820 ->	

372 -> 867 -> 868 ->
388 -> 883 -> 884 ->
404 -> 899 -> 900 ->
420 -> 915 -> 916 ->
436 -> 931 -> 932 ->
452 -> 468 -> 484 ->
947 -> 948 -> 964 ->
980 -> 483 -> 963 ->
979 -> 977 -> 978 ->
466 -> 961 -> 962 ->
450 -> 945 -> 946 ->
434 -> 929 -> 930 ->
418 -> 913 -> 914 ->
402 -> 897 -> 898 ->
386 -> 881 -> 882 ->
370 -> 865 -> 866 ->
354 -> 849 -> 850 ->
338 -> 833 -> 834 ->
322 -> 817 -> 818 ->
306 -> 801 -> 802 ->
290 -> 785 -> 786 ->
274 -> 769 -> 770 ->
258 -> 753 -> 754 ->
242 -> 737 -> 738 ->
226 -> 721 -> 722 ->
210 -> 705 -> 706 ->
194 -> 689 -> 690 ->
178 -> 673 -> 674 ->
162 -> 657 -> 658 ->
146 -> 641 -> 642 ->
130 -> 625 -> 626 ->
114 -> 609 -> 610 ->
98 -> 593 -> 594 ->
82 -> 577 -> 578 ->
66 -> 561 -> 562 ->
50 -> 545 -> 546 ->
34 -> 529 -> 530 ->
497 -> 513 -> 18 ->
498 -> 514 -> 19 ->
499 -> 515 -> 20 ->
500 -> 516 -> 21 ->
501 -> 517 -> 22 ->
502 -> 518 -> 23 ->
503 -> 519 -> 24 ->
504 -> 520 -> 25 ->
505 -> 521 -> 26 ->
506 -> 522 -> 12 ->
13 -> 14 -> 15 -> 16
-> 32 -> 48 -> 544 ->

			512 -> 528 -> 31 ->
			511 -> 527 -> 510
662	808	662 -> 149 -> 150	662 -> 149 -> 132 ->
		-> 151 -> 165 ->	115 -> 98 -> 81 ->
		166 -> 167 -> 181	65 -> 49 -> 33 -> 17
		-> 182 -> 183 ->	-> 1 -> 2 -> 3 -> 4 ->
		645 -> 646 -> 647	5 -> 6 -> 7 -> 8 -> 9
		-> 661 -> 663 ->	-> 10 -> 11 -> 12 ->
		677 -> 678 -> 679	13 -> 14 -> 15 -> 16
		-> 132 -> 133 ->	-> 32 -> 47 -> 46 ->
		134 -> 148 -> 164	45 -> 44 -> 43 -> 42 -> 41 -> 40 -> 39 ->
		-> 628 -> 629 -> 630 -> 644 -> 660	38 -> 37 -> 36 -> 35
		-> 135 -> 631 ->	-> 51 -> 67 -> 84 ->
		136 -> 152 -> 168	69 -> 70 -> 71 -> 72
		-> 632 -> 648 ->	-> 73 -> 74 -> 75 ->
		664 -> 180 -> 676	76 -> 77 -> 78 -> 79
		-> 184 -> 680 ->	-> 80 -> 96 -> 111 ->
		196 -> 197 -> 198	110 -> 109 -> 108 ->
		-> 692 -> 693 ->	107 -> 106 -> 105 ->
		694 -> 199 -> 695	104 -> 103 -> 102 ->
		-> 200 -> 696 ->	118 -> 135 -> 136 ->
		115 -> 116 -> 117 -	137 -> 138 -> 139 ->
		> 131 -> 147 ->	140 -> 141 -> 142 ->
		611 -> 612 -> 613 -	143 -> 144 -> 160 ->
		> 627 -> 643 ->	175 -> 174 -> 173 ->
		118 -> 614 -> 119 -	172 -> 171 -> 170 ->
		> 615 -> 163 ->	169 -> 168 -> 184 ->
		659 -> 179 -> 675 -> 120 -> 616 ->	199 -> 198 -> 197 -> 180 -> 163 -> 146 ->
		121 -> 137 -> 153	129 -> 145 -> 161 ->
		-> 617 -> 633 ->	177 -> 193 -> 209 ->
		649 -> 169 -> 665	225 -> 241 -> 257 ->
		-> 185 -> 681 ->	273 -> 289 -> 305 ->
		195 -> 691 -> 201	321 -> 337 -> 353 ->
		-> 697 -> 211 ->	369 -> 385 -> 401 ->
		212 -> 213 -> 707	417 -> 433 -> 449 ->
		-> 708 -> 709 ->	465 -> 481 -> 482 ->
		214 -> 710 -> 215	467 -> 451 -> 435 ->
		-> 711 -> 216 ->	419 -> 403 -> 387 ->
		712 -> 217 -> 713	371 -> 355 -> 339 ->
		-> 98 -> 99 -> 100	323 -> 307 -> 291 ->
		-> 114 -> 130 ->	275 -> 259 -> 243 ->
		594 -> 595 -> 596	227 -> 211 -> 707 ->
		-> 610 -> 626 ->	228 -> 229 -> 230 ->
		101 -> 597 -> 102	231 -> 232 -> 217 ->
		-> 598 -> 146 -> 642 -> 162 -> 658	202 -> 203 -> 204 -> 205 -> 206 -> 207 ->
		-> 103 -> 599 ->	208 -> 206 -> 207 -> 208 -> 224 -> 239 ->
		-> 103 -> 599 -> 104 -> 600 -> 178	238 -> 237 -> 236 ->
		104 -> 000 -> 170	200 201 200

```
-> 674 -> 194 ->
                     235 -> 250 -> 265 ->
690 -> 105 -> 601
                     264 -> 263 -> 262 ->
                     261 -> 277 -> 293 ->
-> 106 -> 122 ->
138 -> 602 -> 618
                     309 -> 325 -> 341 ->
-> 634 -> 154 ->
                     357 -> 373 -> 389 ->
650 -> 170 -> 666
                     405 -> 421 -> 437 ->
-> 186 -> 682 ->
                     453 -> 469 -> 485 ->
202 -> 698 -> 210
                     486 -> 471 -> 455 ->
-> 706 -> 218 ->
                     439 -> 423 -> 407 ->
714 -> 226 -> 227
                     391 -> 375 -> 359 ->
-> 228 -> 722 ->
                     343 -> 327 -> 311 ->
723 -> 724 -> 229
                     295 -> 296 -> 297 ->
-> 725 -> 230 ->
                     298 -> 283 -> 268 ->
726 -> 231 -> 727
                     269 -> 270 -> 271 ->
-> 232 -> 728 ->
                     272 -> 288 -> 303 ->
233 -> 729 -> 234
                     302 -> 301 -> 316 ->
-> 730 -> 81 -> 82
                     331 -> 330 -> 329 ->
-> 83 -> 97 -> 113
                     345 -> 361 -> 377 ->
-> 577 -> 578 ->
                     393 -> 409 -> 425 ->
579 -> 593 -> 609
                     441 -> 457 -> 473 ->
-> 84 -> 580 -> 85
                     489 -> 490 -> 475 ->
-> 581 -> 129 ->
                     459 -> 443 -> 427 ->
625 -> 145 -> 641
                     411 -> 395 -> 379 ->
-> 86 -> 582 -> 87
                     363 -> 364 -> 349 ->
-> 583 -> 161 ->
                     334 -> 335 -> 336 ->
657 -> 177 -> 673
                     352 -> 367 -> 382 ->
-> 88 -> 584 -> 89
                     397 -> 413 -> 429 ->
-> 585 -> 193 ->
                     445 -> 461 -> 477 ->
689 -> 209 -> 705
                     493 -> 494 -> 479 ->
-> 90 -> 586 -> 91
                     463 -> 447 -> 431 ->
-> 107 -> 123 ->
                     415 -> 400 -> 896 ->
587 -> 603 -> 619
                     416 -> 911 -> 912 ->
-> 139 -> 635 ->
                     432 -> 927 -> 928 ->
155 -> 651 -> 171
                     448 -> 943 -> 944 ->
-> 667 -> 187 ->
                     464 -> 480 -> 496 ->
683 -> 203 -> 699
                     959 -> 960 -> 976 ->
-> 219 -> 715 ->
                     992 -> 495 -> 975 ->
225 -> 721 -> 235
                     991 -> 989 -> 990 ->
-> 731 -> 241 ->
                     478 -> 973 -> 974 ->
                     462 -> 957 -> 958 ->
242 -> 243 -> 737
-> 738 -> 739 ->
                     446 -> 941 -> 942 ->
244 -> 740 -> 245
                     430 -> 925 -> 926 ->
-> 741 -> 246 ->
                     414 -> 909 -> 910 ->
742 -> 247 -> 743
                     398 -> 399 -> 893 ->
-> 248 -> 744 ->
                     894 -> 895 -> 383 ->
249 -> 745 -> 250
                     384 -> 878 -> 879 ->
-> 746 -> 251 ->
                     880 -> 368 -> 863 ->
                     864 -> 832 -> 848 ->
747 -> 65 -> 66 ->
561 -> 562 -> 67 -
                     351 -> 831 -> 847 ->
> 563 -> 68 -> 564
                     350 -> 366 -> 830 ->
```

-> 69 -> 565 -> 70 846 -> 862 -> 365 -> -> 566 -> 71 -> 381 -> 845 -> 861 -> 567 -> 72 -> 568 -877 -> 859 -> 860 -> > 73 -> 569 -> 74 -380 -> 875 -> 876 -> > 570 -> 75 -> 571 396 -> 891 -> 892 -> -> 76 -> 92 -> 108 412 -> 907 -> 908 -> -> 572 -> 588 -> 428 -> 923 -> 924 -> 604 -> 124 -> 620 444 -> 939 -> 940 -> -> 140 -> 636 -> 460 -> 476 -> 492 -> 955 -> 956 -> 972 -> 156 -> 652 -> 172 -> 668 -> 188 -> 988 -> 491 -> 971 -> 684 -> 204 -> 700 987 -> 985 -> 986 -> -> 220 -> 716 -> 474 -> 969 -> 970 -> 236 -> 732 -> 252 458 -> 953 -> 954 -> -> 748 -> 257 -> 442 -> 937 -> 938 -> 258 -> 753 -> 754 426 -> 921 -> 922 -> -> 259 -> 755 -> 410 -> 905 -> 906 -> 260 -> 756 -> 261 394 -> 889 -> 890 -> -> 757 -> 262 -> 378 -> 873 -> 874 -> 758 -> 263 -> 759 362 -> 857 -> 858 -> -> 264 -> 760 -> 825 -> 841 -> 346 -> 347 -> 348 -> 826 -> 265 -> 761 -> 266 -> 762 -> 267 -> 842 -> 843 -> 844 -> 763 -> 268 -> 764 332 -> 333 -> 827 -> -> 49 -> 50 -> 545 828 -> 829 -> 812 -> -> 546 -> 51 -> 317 -> 797 -> 813 -> 547 -> 52 -> 548 -318 -> 319 -> 320 -> > 53 -> 549 -> 54 -798 -> 814 -> 815 -> > 550 -> 55 -> 551 816 -> 304 -> 799 -> -> 56 -> 552 -> 57 800 -> 768 -> 784 -> -> 553 -> 58 -> 287 -> 767 -> 783 -> 554 -> 59 -> 555 -286 -> 766 -> 782 -> > 60 -> 556 -> 61 -285 -> 765 -> 781 -> > 77 -> 93 -> 557 -284 -> 300 -> 764 -> > 573 -> 589 -> 780 -> 796 -> 299 -> 109 -> 605 -> 125 315 -> 779 -> 795 -> -> 621 -> 141 -> 811 -> 314 -> 794 -> 637 -> 157 -> 653 810 -> 313 -> 793 -> -> 173 -> 669 -> 809 -> 791 -> 792 -> 189 -> 685 -> 205 312 -> 807 -> 808 -> 701 -> 221 -> 717 -> 237 -> 733 -> 253 -> 749 -> 269 -> 765 -> 273 -> 274 -> 769 -> 770 -> 275 -> 771 -> 276 -> 772 -> 277 -> 773 -> 278 -> 774 -> 279 -> 775 -> 280 -> 776

```
-> 281 -> 777 ->
282 -> 778 -> 283
-> 779 -> 284 ->
780 -> 285 -> 781
-> 33 -> 34 -> 529
-> 530 -> 35 ->
531 -> 36 -> 532 -
> 37 -> 533 -> 38 -
> 534 -> 39 -> 535
-> 40 -> 536 -> 41
-> 537 -> 42 ->
538 -> 43 -> 539 -
> 44 -> 540 -> 45 -
> 541 -> 46 -> 62 -
> 78 -> 542 -> 558
-> 574 -> 94 ->
590 -> 110 -> 606 -
> 126 -> 622 ->
142 -> 638 -> 158
-> 654 -> 174 ->
670 -> 190 -> 686
-> 206 -> 702 ->
222 -> 718 -> 238
-> 734 -> 254 ->
750 -> 270 -> 766
-> 286 -> 782 ->
289 -> 290 -> 785
-> 786 -> 291 ->
787 -> 292 -> 788
-> 293 -> 789 ->
294 -> 790 -> 295
-> 791 -> 296 ->
792 -> 297 -> 793
-> 298 -> 794 ->
299 -> 795 -> 300
-> 796 -> 301 ->
797 -> 302 -> 798
-> 17 -> 18 -> 513
-> 514 -> 19 ->
515 -> 20 -> 516 -
> 21 -> 517 -> 22 -
> 518 -> 23 -> 519
-> 24 -> 520 -> 25
-> 521 -> 26 ->
522 -> 27 -> 523 -
> 28 -> 524 -> 29 -
> 525 -> 30 -> 526
-> 31 -> 47 -> 63 -
> 527 -> 543 ->
559 -> 79 -> 575 -
```

> 95 -> 591 -> 111
-> 607 -> 127 ->
623 -> 143 -> 639
-> 159 -> 655 ->
175 -> 671 -> 191
-> 687 -> 207 ->
703 -> 223 -> 719
-> 239 -> 735 ->
255 -> 751 -> 271
-> 767 -> 287 ->
783 -> 303 -> 799
-> 305 -> 306 ->
801 -> 802 -> 307
-> 803 -> 308 ->
804 -> 309 -> 805
-> 310 -> 806 ->
311 -> 807 -> 312 -
> 808

Test 3:

Start node	Target node	BFS Time	BFS visited Node No	DFS Time	DFS visited Node No
943	1271	52.4000000022 ms	964	34.3000000007 ms	690
1098	1790	61.1000000015 ms	1148	166.599999997 8 ms	1994
1017	1137	4.899999985 ms	117	134.699999999 3 ms	1816
1233	1930	179.0000000000 ms	2109	67.0999999978 ms	1047
831	1311	18.9000000022 ms	450	121.600000001 5 ms	1616
514	1456	26.399999985 ms	598	38.1000000015 ms	661
361	318	7.199999999 ms	254	2.3000000007 ms	71
1826	181	15.699999993 ms	413	67.6999999993 ms	1107
2513	469	200.1000000015 ms	2315	227.500000000 0 ms	2420
1327	1032	19.199999993 ms	422	1.1000000015 ms	24
1016	2052	143.699999999 ms	1747	118.000000000 0 ms	1454
523	1669	99.9000000022 ms	1461	110.000000000 0 ms	1492

592	639	110.0000000000 ms	1492	21.7999999970 ms	404
206	1360	83.0000000000 ms	1256	68.1999999993 ms	1045
660	48	25.0000000000 ms	593	9.6999999993 ms	243
402	537	35.6000000015 ms	782	161.899999998 5 ms	1981
1548	2444	254.8000000007 ms	2452	95.1999999993 ms	1319
1619	39	95.199999993 ms	1319	1.8999999985 ms	38
1126	1569	43.0000000000 ms	810	123.899999998 5 ms	1678
2125	2529	16.699999993 ms	416	80.1000000015 ms	1166

نتيجه گيري:

حجم گراف (کم یال و پر یال): BFS به طور کلی برای گرافهای کم یال کارآمدتر است، زیرا به سرعت سطحهای مختلف را بررسی می کند. در گرافهای پر یال، BFS حافظه بیشتری مصرف می کند، اما همچنان کوتاه ترین مسیر را سریع تر پیدا می کند.

گره هدف نزدیک به گره شروع: BFS به دلیل بررسی سطح به سطح، به سرعت گرههای نزدیک را پیدا می کند، در حالی که DFS به صورت عمقی حرکت کرده و ممکن است چندین بار لازم شود تا به عقب برگردد تا گره در سطوح اولیه را پیدا کند.

گره هدف دور از گره مبدا: DFS به دلیل جستجوی عمیقی، در پیدا کردن گرههای دور سریع تر است.

پیمایش کل گراف: هر دو الگوریتم در پیمایش کل گراف می توانند کار آمد باشند، اما BFS سطح به سطح جلو می رود و همه گرهها را بررسی می کند، در حالی که DFS ممکن است چندین بار به عقب برگردد ولی اگر تعداد بازگشت ها زیاد نباشد قطعا از BFS در این مورد سریع تر خواهد بود.

تشخیص دور: هر دو الگوریتم می توانند دور را تشخیص دهند، اما بستگی به نوع گراف دارد. BFS در گرافهای بدون وزن کارآمدتر است زیرا وزن یالها در هر سطح یکسان است و DFS در گرافهای جهت دار زیرا بازگشت به عقب کمتر میشود.

اجرای موازی: BFS به دلیل پیمایش سطحی، به راحتی قابل موازی سازی است، در حالی که DFS کمتر مناسب اجرای موازی است. پیچیدگی پیاده سازی: الگوریتم DFS هم به دلیل استفاده از صف پیاده سازی ساده ای دارد.

استفاده از حافظه: BFS نیاز به حافظه بیشتری دارد، به خصوص در گرافهای بزرگ و پر یال. DFS ممکن است حافظه کمتری مصرف کند زیرا در عمق حرکت میکند.