run:

Please enter how many numbers you would like to sort:

1000

Please enter numbers greater than 0 and less than 1000 separated by spaces:

520 534 320 546 93 200 421 201 44 951

161 367 199 156 692 376 693 719 208 196

696 307 722 376 257 26 398 946 7 362

850 432 570 122 541 928 224 651 294 966

907 289 945 384 462 40 718 320 580 823

396 972 23 923 271 972 228 817 913 374

828 950 232 832 906 847 434 145 744 58

22 531 531 208 442 970 606 98 92 551

646 912 931 241 396 234 475 589 697 747

233 637 554 722 934 332 354 395 333 658

499 145 847 571 647 591 727 959 854 316

763 21 615 202 301 499 276 46 936 663

692 300 365 952 397 70 524 266 926 581

706 575 642 839 268 213 704 927 117 156

846 672 612 476 569 608 743 0 146 764

337 216 961 183 629 776 864 936 724 634

690 18 689 891 578 678 606 559 746 0

26 533 199 636 966 251 40 915 184 240

625 957 98 308 547 764 495 602 489 86

421 996 586 414 975 572 390 783 337 329

897 596 919 236 568 522 888 914 766 512

298 335 304 18 386 426 336 708 275 112

283 505 747 729 653 453 542 898 460 917

613 66 886 831 870 532 653 605 687 848

294 937 892 966 69 170 637 837 815 850

815 423 763 612 318 429 222 935 911 781

838 48 17 632 777 201 696 735 278 775

132 861 895 663 236 15 117 928 618 537

638 919 590 586 251 966 531 896 980 723

616 824 992 615 498 637 211 403 48 340

475 680 633 40 835 185 121 619 792 915

974 61 256 901 873 977 81 22 346 256

443 789 584 57 292 199 148 938 855 401

108 634 638 619 72 549 189 557 937 30

876 771 470 270 126 883 527 697 330 630

570 465 856 616 280 297 196 616 180 917

192 668 547 121 620 368 214 142 340 391

842 853 843 252 659 928 966 570 428 172

978 634 91 59 732 698 214 222 304 797

980 589 557 43 446 950 32 97 529 370

3 80 297 849 738 161 74 490 459 490

878 79 710 450 858 713 730 227 900 214

973 57 623 947 922 240 200 702 284 363

899 217 322 480 439 878 463 125 80 456

534 144 269 909 306 227 258 721 24 212

581 215 491 427 526 392 888 572 617 499

27 708 126 727 183 417 650 884 796 813

326 992 695 156 139 345 156 505 241 110

324 767 771 124 198 432 298 532 509 867

281 540 965 133 110 140 463 989 146 300

851 119 334 284 179 544 762 804 787 383

544 877 149 437 101 371 92 299 256 842

901 463 49 567 854 792 720 790 932 441

760 911 682 296 593 321 160 954 751 257

464 262 184 821 604 568 83 790 893 182

861 686 780 302 904 842 153 452 350 732

478 836 728 434 332 255 710 934 686 735

438 677 577 711 767 958 15 389 844 50

947 954 882 909 725 332 837 594 873 672

950 444 244 848 516 613 785 583 626 106

992 295 882 207 622 526 580 490 13 978

939 560 548 160 321 88 200 318 482 682

695 736 256 277 982 345 133 909 973 520

337 28 70 952 556 680 975 236 278 11

451 184 833 446 968 19 988 806 360 594

174 919 670 440 129 339 164 326 158 607

78 94 53 789 318 467 828 378 879 998

55 753 460 281 151 245 204 969 628 753

108 41 47 270 495 822 707 203 31 793

264 141 518 987 40 263 670 333 60 71

758 722 167 514 682 175 142 676 201 620

359 923 239 490 656 313 442 246 723 225

375 913 357 144 503 24 276 964 489 83

328 61 370 613 937 632 914 439 811 727

725 668 382 640 733 804 390 549 104 919

896 369 252 579 549 859 618 408 619 853

967 306 608 120 114 754 975 42 560 431

363 369 459 46 215 747 316 760 872 714

24 761 622 164 224 319 743 985 560 161

275 345 27 292 807 911 960 955 17 504

790 91 853 51 243 110 814 480 92 22

623 980 585 917 280 655 358 79 408 725

848 410 538 341 907 301 604 350 758 737

294 238 517 579 225 433 981 701 624 268

266 891 164 8 266 482 847 779 691 748

756 791 225 813 52 399 8 941 88 481

20 121 752 732 11 216 847 504 826 423

24 229 265 440 622 67 619 109 189 653

433 756 199 323 777 484 202 444 421 288

768 354 773 381 326 872 86 201 293 34

148 545 578 504 869 401 526 447 908 661

365 1000 419 451 262 1000 161 789 112 941

485 311 930 874 570 911 173 710 615 906

105 172 765 487 195 51 665 231 126 158

851 354 693 930 229 685 696 876 528 242

355 230 423 176 641 125 889 919 86 558

242 829 913 65 927 509 182 603 358 100

748 575 36 592 182 634 456 936 768 368

950 646 842 994 468 63 826 578 70 615

559 719 972 559 170 861 539 342 986 617

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Amount of times For-loop was executed: 254187

Numbers Sorted by Selection Sort:

BUILD SUCCESSFUL (total time: 15 seconds)