

R_Worksheet_cabia#1

billy

2024-09-04

1.

```
age=c(34, 28, 22, 36, 27, 18, 52, 39, 42, 29,  
35, 31, 27, 22, 37, 34, 19, 20, 57, 49, 50, 37, 46, 25, 17, 37, 42, 53, 41,  
51, 35, 24, 33, 41)
```

a.

```
length(age)
```

```
## [1] 34
```

b. age <- c(34, 28, 22, 36, 27, 18, 52, 39, 42, 29, 35, 31, 27, 22, 37, 34, 19, 20, 57, 49, 50, 37, 46, 25, 17, 37, 42, 53, 41, 51, 35, 24, 33, 41)

length(age) output: 34

2.

```
reciprocal <- 1/age  
print (reciprocal)
```

```
## [1] 0.02941176 0.03571429 0.04545455 0.02777778 0.03703704 0.05555556  
## [7] 0.01923077 0.02564103 0.02380952 0.03448276 0.02857143 0.03225806  
## [13] 0.03703704 0.04545455 0.02702703 0.02941176 0.05263158 0.05000000  
## [19] 0.01754386 0.02040816 0.02000000 0.02702703 0.02173913 0.04000000  
## [25] 0.05882353 0.02702703 0.02380952 0.01886792 0.02439024 0.01960784  
## [31] 0.02857143 0.04166667 0.03030303 0.02439024
```

3.

```
new_age <- c (age, 0, age)  
print(new_age)
```

```
## [1] 34 28 22 36 27 18 52 39 42 29 35 31 27 22 37 34 19 20 57 49 50 37 46 25 17  
## [26] 37 42 53 41 51 35 24 33 41 0 34 28 22 36 27 18 52 39 42 29 35 31 27 22 37  
## [51] 34 19 20 57 49 50 37 46 25 17 37 42 53 41 51 35 24 33 41
```

#The values of new_age has the same values with the age.

4.

```
sort(age)
```

```
## [1] 17 18 19 20 22 22 24 25 27 27 28 29 31 33 34 34 35 35 36 37 37 39 41 41  
## [26] 42 42 46 49 50 51 52 53 57
```

5.

```
min(age)
```

```
## [1] 17
```

```
max(age)
```

```
## [1] 57
```

6.

```
data <- c(2.4, 2.8, 2.1, 2.5, 2.4, 2.2, 2.5,  
2.3, 2.5, 2.3, 2.4, 2.7)
```

a.

```
length(data)
```

```
## [1] 12
```

b.

```
data <- c(2.4, 2.8, 2.1, 2.5, 2.4, 2.2, 2.5, 2.3, 2.5, 2.3, 2.4, 2.7)
```

```
length(data) output: 12
```

7.

```
new_vector <- data  
data * 2
```

```
## [1] 4.8 5.6 4.2 5.0 4.8 4.4 5.0 4.6 5.0 4.6 4.8 5.4
```

```
#The values of data doubled
```

8. 8.1

```
a <- seq(1:100)  
print(a)
```

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

8.2

```
b <- seq(20,60)  
print(b)
```

```
## [1] 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  
## [26] 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
```

8.3

```
c <- mean(20,60)  
print(c)
```

```
## [1] 20
```

8.4

```
d <- sum(51,91)  
print(d)
```

```
## [1] 142
```

8.5

```
e <- seq(1:1000)
print(e)
```

```
##      [1]      1      2      3      4      5      6      7      8      9     10     11     12     13     14
##     [15]     15     16     17     18     19     20     21     22     23     24     25     26     27     28
##     [29]     29     30     31     32     33     34     35     36     37     38     39     40     41     42
##     [43]     43     44     45     46     47     48     49     50     51     52     53     54     55     56
##     [57]     57     58     59     60     61     62     63     64     65     66     67     68     69     70
##     [71]     71     72     73     74     75     76     77     78     79     80     81     82     83     84
##     [85]     85     86     87     88     89     90     91     92     93     94     95     96     97     98
##     [99]     99    100    101    102    103    104    105    106    107    108    109    110    111    112
##    [113]    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126
##    [127]    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140
##    [141]    141    142    143    144    145    146    147    148    149    150    151    152    153    154
##    [155]    155    156    157    158    159    160    161    162    163    164    165    166    167    168
##    [169]    169    170    171    172    173    174    175    176    177    178    179    180    181    182
##    [183]    183    184    185    186    187    188    189    190    191    192    193    194    195    196
##    [197]    197    198    199    200    201    202    203    204    205    206    207    208    209    210
##    [211]    211    212    213    214    215    216    217    218    219    220    221    222    223    224
##    [225]    225    226    227    228    229    230    231    232    233    234    235    236    237    238
##    [239]    239    240    241    242    243    244    245    246    247    248    249    250    251    252
##    [253]    253    254    255    256    257    258    259    260    261    262    263    264    265    266
##    [267]    267    268    269    270    271    272    273    274    275    276    277    278    279    280
##    [281]    281    282    283    284    285    286    287    288    289    290    291    292    293    294
##    [295]    295    296    297    298    299    300    301    302    303    304    305    306    307    308
##    [309]    309    310    311    312    313    314    315    316    317    318    319    320    321    322
##    [323]    323    324    325    326    327    328    329    330    331    332    333    334    335    336
##    [337]    337    338    339    340    341    342    343    344    345    346    347    348    349    350
##    [351]    351    352    353    354    355    356    357    358    359    360    361    362    363    364
##    [365]    365    366    367    368    369    370    371    372    373    374    375    376    377    378
##    [379]    379    380    381    382    383    384    385    386    387    388    389    390    391    392
##    [393]    393    394    395    396    397    398    399    400    401    402    403    404    405    406
##    [407]    407    408    409    410    411    412    413    414    415    416    417    418    419    420
##    [421]    421    422    423    424    425    426    427    428    429    430    431    432    433    434
##    [435]    435    436    437    438    439    440    441    442    443    444    445    446    447    448
##    [449]    449    450    451    452    453    454    455    456    457    458    459    460    461    462
##    [463]    463    464    465    466    467    468    469    470    471    472    473    474    475    476
##    [477]    477    478    479    480    481    482    483    484    485    486    487    488    489    490
##    [491]    491    492    493    494    495    496    497    498    499    500    501    502    503    504
##    [505]    505    506    507    508    509    510    511    512    513    514    515    516    517    518
##    [519]    519    520    521    522    523    524    525    526    527    528    529    530    531    532
##    [533]    533    534    535    536    537    538    539    540    541    542    543    544    545    546
##    [547]    547    548    549    550    551    552    553    554    555    556    557    558    559    560
##    [561]    561    562    563    564    565    566    567    568    569    570    571    572    573    574
##    [575]    575    576    577    578    579    580    581    582    583    584    585    586    587    588
##    [589]    589    590    591    592    593    594    595    596    597    598    599    600    601    602
##    [603]    603    604    605    606    607    608    609    610    611    612    613    614    615    616
##    [617]    617    618    619    620    621    622    623    624    625    626    627    628    629    630
##    [631]    631    632    633    634    635    636    637    638    639    640    641    642    643    644
##    [645]    645    646    647    648    649    650    651    652    653    654    655    656    657    658
##    [659]    659    660    661    662    663    664    665    666    667    668    669    670    671    672
##    [673]    673    674    675    676    677    678    679    680    681    682    683    684    685    686
##    [687]    687    688    689    690    691    692    693    694    695    696    697    698    699    700
```

```
## [701] 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714
## [715] 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728
## [729] 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742
## [743] 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756
## [757] 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770
## [771] 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784
## [785] 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798
## [799] 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812
## [813] 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826
## [827] 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
## [841] 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854
## [855] 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868
## [869] 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882
## [883] 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896
## [897] 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910
## [911] 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924
## [925] 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938
## [939] 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952
## [953] 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966
## [967] 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
## [981] 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994
## [995] 995 996 997 998 999 1000
```

a.

```
length1 <- length(a)
length2 <- length(b)
length3 <- length(c)
length4 <- length(d)
sum(length1+length2+length3+length4)
```

```
## [1] 143
```

b. 8.1 a <- seq(1:100) 8.2 b <- seq(20,60) 8.3 c <- mean(20,60) 8.4 d <- sum(51,91)

```
output 8.1 : 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
```

```
output 8.2: 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
```

```
output 8.3: 20
```

```
output 8.4: 142
```

```
output 4.5: 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 99 100 101 102 103 104 105
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157
158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183
184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209
210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235
236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261
262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287
288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313
314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339
```

340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365
366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391
392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417
418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443
444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469
470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495
496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521
522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547
548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573
574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599
600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625
626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651
652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677
678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703
704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729
730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755
756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781
782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807
808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833
834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859
860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885
886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911
912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937
938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963
964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989
990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

c.