RWorksheet_Arenal#1

Jo Carlo Arenal

2024-09-04

```
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
length(age)
## [1] 34
# 2
fractions <- 1 / age
fractions
## [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
new_age <- c(age, 0, age)</pre>
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
# 4
sorted_age <- sort(age)</pre>
sorted_age
## [1] 17 18 19 20 22 22 24 25 27 27 28 29 31 33 34 34 35 35 36 37 37 37 39 41 41
## [26] 42 42 46 49 50 51 52 53 57
min_age <- min(age)</pre>
max_age <- max(age)</pre>
min_age
## [1] 17
max_age
## [1] 57
data \leftarrow 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)
```

```
## [1] 12
# 7
doubled_data <- 2 * data</pre>
doubled_data
## [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
#8
# 8.1
seq_1_{to}100 \leftarrow seq(1, 100)
seq_1_to_100
                 2
                          4
                              5
                                   6
                                       7
                                            8
                                                9
                                                    10
                                                             12
                                                                  13
                                                                           15
                                                                                    17
                                                                                        18
##
     [1]
            1
                     3
                                                         11
                                                                      14
                                                                               16
##
    [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]
               92
                        94
           91
                    93
                             95
                                  96
                                      97
                                           98
                                               99 100
# 8.2
seq_20_{to_60} \leftarrow seq(20, 60)
seq_20_to_60
## [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
mean_20_to_60 <- mean(seq_20_to_60)
mean_20_to_60
## [1] 40
# 8.4
sum_51_{to_91} \leftarrow sum(seq(51, 91))
sum_51_to_91
## [1] 2911
# 8.5
seq_1_{to}1000 \leftarrow seq(1, 1000)
seq_1_to_1000
##
       [1]
                    2
                                                7
                          3
                               4
                                     5
                                           6
                                                      8
                                                            9
                                                                 10
                                                                      11
                                                                            12
                                                                                  13
                                                                                       14
              1
##
      [15]
                   16
                         17
                                    19
                                          20
                                               21
                                                     22
                                                           23
                                                                 24
                                                                      25
                                                                            26
                                                                                  27
                                                                                       28
             15
                              18
##
      [29]
             29
                   30
                         31
                              32
                                                           37
                                                                 38
                                    33
                                          34
                                               35
                                                     36
                                                                      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
                                                                            82
##
                                                                 80
                                                                      81
                                                                                  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
                       115
                             116
                                         118
##
    [113]
            113
                  114
                                   117
                                              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
                                                                                      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
                                                 989
## [981] 981 982
                    983
                         984 985
                                   986
                                       987
                                            988
                                                      990
                                                           991
                                                                992
                                                                     993
                                                                          994
## [995] 995 996
                    997
                         998 999 1000
max_10_in_seq_1_to_1000 <- seq_1_to_1000[1:10]
max_10_in_seq_1_to_1000
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
filtered_vector <- Filter(function(i) { all(i %% c(3,5,7) !=0)}, seq(100))
filtered vector
## [1] 1 2 4 8 11 13 16 17 19 22 23 26 29 31 32 34 37 38 41 43 44 46 47 52 53
## [26] 58 59 61 62 64 67 68 71 73 74 76 79 82 83 86 88 89 92 94 97
# 10
reverse_seq <- rev(seq(1,100))</pre>
reverse_seq
     [1] 100 99
                 98
                     97
                         96
                             95 94
                                     93 92
                                            91
                                                90
                                                    89
                                                        88 87
                                                                86
                                                                    85
                                                                        84
                                                                            83
##
   [19] 82 81 80
                     79
                         78
                             77
                                     75 74
                                            73
                                                72
                                                    71
                                                        70
                                                                68
                                                                        66
                                                                            65
                                 76
                                                            69
                                                                    67
##
   [37] 64 63 62 61
                         60
                             59
                                58
                                     57
                                        56
                                             55
                                                54
                                                    53
                                                        52 51
                                                                50
                                                                        48
                                                                            47
                                                                    49
                                             37
   [55]
         46 45 44
                     43
                         42
                             41
                                 40
                                     39
                                        38
                                                36
                                                    35
                                                        34
                                                            33
                                                                32
                                                                    31
                                                                        30
                                                                            29
##
  [73] 28 27
                 26
                     25
                         24
                             23 22
                                     21 20
                                            19
                                                18 17 16 15 14 13
                                                                       12
## [91] 10
              9
                  8
                      7
                          6
                              5
                                      3
                                          2
# 11
numbers_below_25 <-(seq(1,24))
numbers_below_25
## [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
natural_numbers_below_25 <-Filter(function(i) {all(i\overline{1}\overline{6} c(3,5)!=0)},seq(25))
natural_numbers_below_25
## [1] 1 2 4 7 8 11 13 14 16 17 19 22 23
#12 x < \{0 + x + 5 + \}
#When you run this code, R will return an error because it cannot interpret or
# complete the expression because of the dangling + sign
#13
score <- c(72, 86, 92, 63, 88, 89, 91, 92, 75, 75, 77)
score 2 <- score[2]</pre>
score_3 <- score[3]</pre>
score_2
## [1] 86
score_3
## [1] 92
```

```
#14

a <- c(1, 2, NA, 4, NA, 6, 7)

print(a, na.print="-999")

## [1] 1 2 -999 4 -999 6 7

#15

name <- readline(prompt="Input your name: ")

## Input your name:

age <- readline(prompt="Input your age: ")

## Input your age:

print(paste("My name is", name, "and I am", age, "years old."))

## [1] "My name is and I am years old."

print(R.version.string)

## [1] "R version 4.4.1 (2024-06-14)"
```