# My First Quarto Notebook

Karim Badr

## Chunk 1

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

### Chunk 1.1

```
np.abs(-2.8)
```

2.8

## Chunk 2

```
for i in range(5):
   print(i)
```

0

1

2

3

#### Chunk 3

#### library(tidyverse)

```
-- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.2 --
v ggplot2 3.3.6 v purrr 0.3.4
v tibble 3.1.8
              v dplyr
                       1.0.9
v tidyr
      1.2.0
              v stringr 1.4.0
v readr
       2.1.2
               v forcats 0.5.1
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag() masks stats::lag()
 mtcars |>
   select(mpg)
```

mpg Mazda RX4 21.0 Mazda RX4 Wag 21.0 Datsun 710 22.8 Hornet 4 Drive 21.4 Hornet Sportabout 18.7 Valiant 18.1 Duster 360 14.3 Merc 240D 24.4 Merc 230 22.8 Merc 280 19.2 Merc 280C 17.8 Merc 450SE 16.4 Merc 450SL 17.3 Merc 450SLC 15.2 Cadillac Fleetwood 10.4 Lincoln Continental 10.4 Chrysler Imperial 14.7 Fiat 128 32.4 Honda Civic 30.4 Toyota Corolla 33.9 Toyota Corona 21.5 Dodge Challenger 15.5

```
AMC Javelin
                    15.2
Camaro Z28
                    13.3
Pontiac Firebird
                    19.2
Fiat X1-9
                    27.3
Porsche 914-2
                    26.0
Lotus Europa
                    30.4
Ford Pantera L
                    15.8
Ferrari Dino
                    19.7
Maserati Bora
                    15.0
Volvo 142E
                    21.4
```

```
a<-1:1000
b<-as.data.frame(a)
b</pre>
```

```
26
       26
27
       27
28
       28
29
       29
30
       30
31
       31
32
       32
33
       33
34
       34
       35
35
36
       36
37
       37
38
       38
       39
39
       40
40
41
       41
       42
42
43
       43
44
       44
45
       45
46
       46
47
       47
       48
48
       49
49
       50
50
51
       51
52
       52
53
       53
54
       54
       55
55
56
       56
       57
57
       58
58
59
       59
60
       60
61
       61
62
       62
63
       63
64
       64
       65
65
66
       66
67
       67
```

69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100
100	100
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
110	110
111	111

- 112 112
- 113 113
- 114 114
- 115 115
- 116 116
- 117 117
- 118 118
- 119 119
- 120 120
- 121 121
- 122 122
- 123 123
- 124 124
- 125 125
- 126 126
- 127 127
- 128 128
- 129 129
- 130 130
- 131 131
- 132 132
- 133 133
- 134 134
- 135 135
- 136 136
- 137 137
- 138 138
- 139 139
- 140 140
- 141 141
- 142 142
- 143 143
- 144 144
- 145146146
- 147 147
- 148 148
- 149 149
- 150 150
- 151 151
- 152 152
- 153 153
- 154 154

```
155
      155
156
      156
157
      157
158
      158
159
      159
      160
160
161
      161
162
      162
163
      163
164
      164
165
      165
166
      166
167
      167
168
      168
169
      169
170
      170
171
      171
172
      172
173
      173
174
      174
175
      175
176
      176
177
      177
178
      178
179
      179
180
      180
181
      181
182
      182
183
      183
184
      184
185
      185
186
      186
187
      187
188
      188
189
      189
190
      190
191
      191
192
      192
193
      193
194
      194
195
      195
196
      196
```

198	198
199	199
200	200
201	201
202	202
203	203
204	204
205	205
206	206
207	207
208	208
209	209
210	210
211	211
212	212
213	213
214	214
215	215
216	216
217	217
218	218
219	219
220	220
221	221
222	222
223	223
224	224
225	225
226	226
227	227
228	228
229	229
230	230
231	231
232	232
233	233
234	234
235	235
236	236
237	237
238	238
239	239
040	040

284	284
285	285
286	286
287	287
288	288
289	289
290	290
291	291
292	292
293	293
294	294
295	295
296	296
297	297
298	298
299	299
300	300
301	301
302	302
303	303
304	304
305	305
306	306
307	307
308	308
309	309
310	310
311	311
312	312
313	313
314	314
315	315
316	316
317	317
318	318
319	319
320	320
321	321
322	322
323	323
324	324
325	325

327	327
328	328
329	329
330	330
331	331
332	332
333	333
334	334
335	335
336	336
337	337
338	338
339	339
340	340
341	341
342	342
343	343
344	344
345	345
346	346
347	347
348	348
349	349
350	350
351	351
352	352
353	353
354	354
355	355
356	356
357	357
358	358
359	359
360	360
361	361
362	362
363	363
364	364
365	365
366	366
367	367
368	368

370	370
371	371
372	372
373	373
374	374
375	375
376	376
377	377
378	378
379	379
380	380
381	381
382	382
383	383
384	384
385	385
386	386
387	387
388	388
389	389
390	390
391	391
392	392
393	393
394	394
395	395
396	396
397	397
398	398
399	399
400	400
401	401
402	402
403	403
404	404
405	405
406	406
407	407
408	408
409	409
410	410
411	411

456	456
457	457
458	458
459	459
460	460
461	461
462	462
463	463
464	464
465	465
466	466
467	467
468	468
469	469
470	470
471	471
472	472
473	473
474	474
475	475
476	476
477	477
478	478
479	479
480	480
481	481
482	482
483	483
484	484
485	485
486	486
487	487
488	488
489	489
490	490
491	491
492	492
493	493
494	494
495	495
496	496
497	497

499	499
500	500
501	501
502	502
503	503
504	504
505	505
506	506
507	507
508	508
509	509
510	510
511	511
512	512
513	513
514	514
515	515
516	516
517	517
518	518
519	519
520	520
521	521
522	522
523	523
524	524
525	525
526	526
527	527
528	528
529	529
530	530
531	531
532	532
533	533
534	534
535	535
536	536
537	537
538	538
539	539
540	540
540	54U

585	585
586	586
587	587
588	588
589	589
590	590
591	591
592	592
593	593
594	594
595	595
596	596
597	597
598	598
599	599
600	600
601	601
602	602
603	603
604	604
605	605
606	606
607	607
608	608
609	609
610	610
611	611
612	612
613	613
614	614
615	615
616	616
617	617
618	618
619	619
620	620
621	621
622	622
623	623
624	624
625	625
626	626

628	628
629	629
630	630
631	631
632	632
633	633
634	634
635	635
636	636
637	637
638	638
639	639
640	640
641	641
642	642
643	643
644	644
645	645
646	646
647	647
648	648
649	649
650	650
651	651
652	652
653	653
654	654
655	655
656	656
657	657
658	658
659	659
660	660
661	661
662	662
663	663
664	664
665	665
666	666
667	667
668	668
669	669
670	670

671	671
672	672
673	673
674	674
675	675
676	676
677	677
678	678
679	679
680	680
681	681
682	682
683	683
684	684
685	685
686	686
687	687
688	688
689	689
690	690
691	691
692	692
693	693
694	694
695	695
696	696
697	697
698	698
699	699
700	700
701	701
702	702
703	703
704	704
705	705
706	706
707	707
708	708
709	709
710	710
711	711
712	712
713	713

757	757
758	758
759	759
760	760
761	761
762	762
763	763
764	764
765	765
766	766
767	767
768	768
769	769
770	770
771	771
772	772
773	773
774	774
775	775
776	776
777	777
778	778
779	779
780	780
781	781
782	782
783	783
784	784
785	785
786	786
787	787
788	788
789	789
790	790
791	791
792	792
793	793
794	794
795	795
796	796
797	797
798	798

800	800
801	801
802	802
803	803
804	804
805	805
806	806
807	807
808	808
809	809
810	810
811	811
812	812
813	813
814	814
815	815
816	816
817	817
818	818
819	819
820	820
821	821
822	822
823	823
824	824
825	825
826	826
827	827
828	828
829	829
830	830
831	831
832	832
833	833
834	834
835	835
836	836
837	837
838	838
839	839
840	840
841	841

```
843
      843
844
      844
845
      845
846
      846
847
      847
848
      848
849
      849
850
      850
851
      851
852
      852
853
      853
854
      854
855
      855
856
      856
857
      857
858
      858
859
      859
860
      860
861
      861
862
      862
863
      863
864
      864
865
      865
866
      866
867
      867
868
      868
869
      869
870
      870
871
      871
872
      872
873
      873
874
      874
875
      875
876
      876
877
      877
878
      878
879
      879
      880
880
881
      881
882
      882
883
      883
884
      884
```

929	929
930	930
931	931
932	932
933	933
934	934
935	935
936	936
937	937
938	938
939	939
940	940
941	941
942	942
943	943
944	944
945	945
946	946
947	947
948	948
949	949
950	950
951	951
952	952
953	953
954	954
955	955
956	956
957	957
958	958
959	959
960	960
961	961
962	962
963	963
964	964
965	965
966	966
967	967
968	968
969	969
970	970