

PROGRAM EDITOR

```
s=input()  
print(int(s))
```

Python



Run

Save

INPUT

25

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
s=input()
print(len(s))
```

INPUT

saveetha

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
t=tuple(input().split())  
print(list(t))
```

INPUT

10 20 30 40

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
l = input().split()
print(tuple(l))
```

INPUT

10 20 30 40

PROGRAM EDITOR

```
a=input()  
b=input()  
print(a+b)
```

Python



Run

Save

INPUT

hello
world

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
a=set(input().split())
b=set(input().split())
print(a&b)
```

INPUT

```
1 2 3 4
3 4 5 6
```


PROGRAM EDITOR

```
a=set(input()).split()  
b=set(input()).split()  
print(a|b)
```

Python



Run

Save

INPUT

```
1 2 3  
3 4 5
```



```
l=list(map(int,input().split()))  
l.sort(reverse=True)  
print(l)
```

5 2 9 1 7

PROGRAM EDITOR

```
s=input()  
ch=input()  
print(s.replace(ch,""))
```

Python



Run

Save

INPUT

banana
a

```
year=int(input("year:"))
if(year%4==0 and year%100!=0)or(year%400==0):
    print("leap year")
else:
    print("not leap year")
```

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
nstr=input("number:")
print("palindrome" if nstr==nstr[::-1] else "not palindrome")
```

INPUT

malayalam

PROGRAM EDITOR

Python



Run

Save

```
n=int(input("number:"))
if n<2:
    print("not prime")
else:
    isprime = True
    for i in range(2,int(n**0.5)+1):
        if n%i==0:
            isprime=False
            break
    print("prime" if isprime else "not prime")
```

INPUT

5

```

isPrime = lambda n: n > 1 and all(n % i != 0 for i in range(2, n))

if __name__ == '__main__':
    n = int(input())
    print("The number is divisible by 28")
    print("The number is divisible by 5")
    print("The number is not divisible by 5 or 28")

```



```
import math
a = float(input("enter a:"))
b = float(input("enter b:"))
c = float(input("enter c:"))
d=b**2-4*a*c

if d>0:
    r1=(-b+math.sqrt(d))/(2*a)
    r2=(-b-math.sqrt(d))/(2*a)
    print("roots are:",r1,r2)
elif d==0:
    r=-b/2*a
    print("equal roots:",r)
else:
    print("roots are imaginary")
```



```
a=int(input("first number:"))
b=int(input("second number:"))
x=a
y=b
while y!=0:
    x,y=y,x%y
gcd=x
lcm=(a*b)//gcd
print("LCM:",lcm)
```



PROGRAM EDITOR

```
n=int(input())  
print("square",n*n,"cube",n*n*n)
```

Python



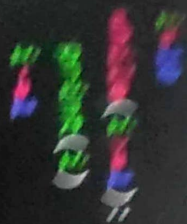
Run

Save

INPUT

2

```
i=1
while(i<=10):
    print(i)
    i=i+1
```



11

12

13

14

15

16

Run

Save

```
1 1000
2 1001
3 1002
4 1003
5 1004
6 1005
7 1006
8 1007
9 1008
10 1009
11 1010
12 1011
13 1012
14 1013
15 1014
16 1015
17 1016
18 1017
19 1018
20 1019
21 1020
22 1021
23 1022
24 1023
25 1024
26 1025
27 1026
28 1027
29 1028
30 1029
31 1030
32 1031
33 1032
34 1033
35 1034
36 1035
37 1036
38 1037
39 1038
40 1039
41 1040
42 1041
43 1042
44 1043
45 1044
46 1045
47 1046
48 1047
49 1048
50 1049
51 1050
52 1051
53 1052
54 1053
55 1054
56 1055
57 1056
58 1057
59 1058
60 1059
61 1060
62 1061
63 1062
64 1063
65 1064
66 1065
67 1066
68 1067
69 1068
70 1069
71 1070
72 1071
73 1072
74 1073
75 1074
76 1075
77 1076
78 1077
79 1078
80 1079
81 1080
82 1081
83 1082
84 1083
85 1084
86 1085
87 1086
88 1087
89 1088
90 1089
91 1090
92 1091
93 1092
94 1093
95 1094
96 1095
97 1096
98 1097
99 1098
100 1099
101 1100
102 1101
103 1102
104 1103
105 1104
106 1105
107 1106
108 1107
109 1108
110 1109
111 1110
112 1111
113 1112
114 1113
115 1114
116 1115
117 1116
118 1117
119 1118
120 1119
121 1120
122 1121
123 1122
124 1123
125 1124
126 1125
127 1126
128 1127
129 1128
130 1129
131 1130
132 1131
133 1132
134 1133
135 1134
136 1135
137 1136
138 1137
139 1138
140 1139
141 1140
142 1141
143 1142
144 1143
145 1144
146 1145
147 1146
148 1147
149 1148
150 1149
151 1150
152 1151
153 1152
154 1153
155 1154
156 1155
157 1156
158 1157
159 1158
160 1159
161 1160
162 1161
163 1162
164 1163
165 1164
166 1165
167 1166
168 1167
169 1168
170 1169
171 1170
172 1171
173 1172
174 1173
175 1174
176 1175
177 1176
178 1177
179 1178
180 1179
181 1180
182 1181
183 1182
184 1183
185 1184
186 1185
187 1186
188 1187
189 1188
190 1189
191 1190
192 1191
193 1192
194 1193
195 1194
196 1195
197 1196
198 1197
199 1198
200 1199
201 1200
202 1201
203 1202
204 1203
205 1204
206 1205
207 1206
208 1207
209 1208
210 1209
211 1210
212 1211
213 1212
214 1213
215 1214
216 1215
217 1216
218 1217
219 1218
220 1219
221 1220
222 1221
223 1222
224 1223
225 1224
226 1225
227 1226
228 1227
229 1228
230 1229
231 1230
232 1231
233 1232
234 1233
235 1234
236 1235
237 1236
238 1237
239 1238
240 1239
241 1240
242 1241
243 1242
244 1243
245 1244
246 1245
247 1246
248 1247
249 1248
250 1249
251 1250
252 1251
253 1252
254 1253
255 1254
256 1255
257 1256
258 1257
259 1258
260 1259
261 1260
262 1261
263 1262
264 1263
265 1264
266 1265
267 1266
268 1267
269 1268
270 1269
271 1270
272 1271
273 1272
274 1273
275 1274
276 1275
277 1276
278 1277
279 1278
280 1279
281 1280
282 1281
283 1282
284 1283
285 1284
286 1285
287 1286
288 1287
289 1288
290 1289
291 1290
292 1291
293 1292
294 1293
295 1294
296 1295
297 1296
298 1297
299 1298
300 1299
301 1300
302 1301
303 1302
304 1303
305 1304
306 1305
307 1306
308 1307
309 1308
310 1309
311 1310
312 1311
313 1312
314 1313
315 1314
316 1315
317 1316
318 1317
319 1318
320 1319
321 1320
322 1321
323 1322
324 1323
325 1324
326 1325
327 1326
328 1327
329 1328
330 1329
331 1330
332 1331
333 1332
334 1333
335 1334
336 1335
337 1336
338 1337
339 1338
340 1339
341 1340
342 1341
343 1342
344 1343
345 1344
346 1345
347 1346
348 1347
349 1348
350 1349
351 1350
352 1351
353 1352
354 1353
355 1354
356 1355
357 1356
358 1357
359 1358
360 1359
361 1360
362 1361
363 1362
364 1363
365 1364
366 1365
367 1366
368 1367
369 1368
370 1369
371 1370
372 1371
373 1372
374 1373
375 1374
376 1375
377 1376
378 1377
379 1378
380 1379
381 1380
382 1381
383 1382
384 1383
385 1384
386 1385
387 1386
388 1387
389 1388
390 1389
391 1390
392 1391
393 1392
394 1393
395 1394
396 1395
397 1396
398 1397
399 1398
400 1399
401 1400
402 1401
403 1402
404 1403
405 1404
406 1405
407 1406
408 1407
409 1408
410 1409
411 1410
412 1411
413 1412
414 1413
415 1414
416 1415
417 1416
418 1417
419 1418
420 1419
421 1420
422 1421
423 1422
424 1423
425 1424
426 1425
427 1426
428 1427
429 1428
430 1429
431 1430
432 1431
433 1432
434 1433
435 1434
436 1435
437 1436
438 1437
439 1438
440 1439
441 1440
442 1441
443 1442
444 1443
445 1444
446 1445
447 1446
448 1447
449 1448
450 1449
451 1450
452 1451
453 1452
454 1453
455 1454
456 1455
457 1456
458 1457
459 1458
460 1459
461 1460
462 1461
463 1462
464 1463
465 1464
466 1465
467 1466
468 1467
469 1468
470 1469
471 1470
472 1471
473 1472
474 1473
475 1474
476 1475
477 1476
478 1477
479 1478
480 1479
481 1480
482 1481
483 1482
484 1483
485 1484
486 1485
487 1486
488 1487
489 1488
490 1489
491 1490
492 1491
493 1492
494 1493
495 1494
496 1495
497 1496
498 1497
499 1498
500 1499
501 1500
502 1501
503 1502
504 1503
505 1504
506 1505
507 1506
508 1507
509 1508
510 1509
511 1510
512 1511
513 1512
514 1513
515 1514
516 1515
517 1516
518 1517
519 1518
520 1519
521 1520
522 1521
523 1522
524 1523
525 1524
526 1525
527 1526
528 1527
529 1528
530 1529
531 1530
532 1531
533 1532
534 1533
535 1534
536 1535
537 1536
538 1537
539 1538
540 1539
541 1540
542 1541
543 1542
544 1543
545 1544
546 1545
547 1546
548 1547
549 1548
550 1549
551 1550
552 1551
553 1552
554 1553
555 1554
556 1555
557 1556
558 1557
559 1558
560 1559
561 1560
562 1561
563 1562
564 1563
565 1564
566 1565
567 1566
568 1567
569 1568
570 1569
571 1570
572 1571
573 1572
574 1573
575 1574
576 1575
577 1576
578 1577
579 1578
580 1579
581 1580
582 1581
583 1582
584 1583
585 1584
586 1585
587 1586
588 1587
589 1588
590 1589
591 1590
592 1591
593 1592
594 1593
595 1594
596 1595
597 1596
598 1597
599 1598
600 1599
601 1600
602 1601
603 1602
604 1603
605 1604
606 1605
607 1606
608 1607
609 1608
610 1609
611 1610
612 1611
613 1612
614 1613
615 1614
616 1615
617 1616
618 1617
619 1618
620 1619
621 1620
622 1621
623 1622
624 1623
625 1624
626 1625
627 1626
628 1627
629 1628
630 1629
631 1630
632 1631
633 1632
634 1633
635 1634
636 1635
637 1636
638 1637
639 1638
640 1639
641 1640
642 1641
643 1642
644 1643
645 1644
646 1645
647 1646
648 1647
649 1648
650 1649
651 1650
652 1651
653 1652
654 1653
655 1654
656 1655
657 1656
658 1657
659 1658
660 1659
661 1660
662 1661
663 1662
664 1663
665 1664
666 1665
667 1666
668 1667
669 1668
670 1669
671 1670
672 1671
673 1672
674 1673
675 1674
676 1675
677 1676
678 1677
679 1678
680 1679
681 1680
682 1681
683 1682
684 1683
685 1684
686 1685
687 1686
688 1687
689 1688
690 1689
691 1690
692 1691
693 1692
694 1693
695 1694
696 1695
697 1696
698 1697
699 1698
700 1699
701 1700
702 1701
703 1702
704 1703
705 1704
706 1705
707 1706
708 1707
709 1708
710 1709
711 1710
712 1711
713 1712
714 1713
715 1714
716 1715
717 1716
718 1717
719 1718
720 1719
721 1720
722 1721
723 1722
724 1723
725 1724
726 1725
727 1726
728 1727
729 1728
730 1729
731 1730
732 1731
733 1732
734 1733
735 1734
736 1735
737 1736
738 1737
739 1738
740 1739
741 1740
742 1741
743 1742
744 1743
745 1744
746 1745
747 1746
748 1747
749 1748
750 1749
751 1750
752 1751
753 1752
754 1753
755 1754
756 1755
757 1756
758 1757
759 1758
760 1759
761 1760
762 1761
763 1762
764 1763
765 1764
766 1765
767 1766
768 1767
769 1768
770 1769
771 1770
772 1771
773 1772
774 1773
775 1774
776 1775
777 1776
778 1777
779 1778
780 1779
781 1780
782 1781
783 1782
784 1783
785 1784
786 1785
787 1786
788 1787
789 1788
790 1789
791 1790
792 1791
793 1792
794 1793
795 1794
796 1795
797 1796
798 1797
799 1798
800 1799
801 1800
802 1801
803 1802
804 1803
805 1804
806 1805
807 1806
808 1807
809 1808
810 1809
811 1810
812 1811
813 1812
814 1813
815 1814
816 1815
817 1816
818 1817
819 1818
820 1819
821 1820
822 1821
823 1822
824 1823
825 1824
826 1825
827 1826
828 1827
829 1828
830 1829
831 1830
832 1831
833 1832
834 1833
835 1834
836 1835
837 1836
838 1837
839 1838
840 1839
841 1840
842 1841
843 1842
844 1843
845 1844
846 1845
847 1846
848 1847
849 1848
850 1849
851 1850
852 1851
853 1852
854 1853
855 1854
856 1855
857 1856
858 1857
859 1858
860 1859
861 1860
862 1861
863 1862
864 1863
865 1864
866 1865
867 1866
868 1867
869 1868
870 1869
871 1870
872 1871
873 1872
874 1873
875 1874
876 1875
877 1876
878 1877
879 1878
880 1879
881 1880
882 1881
883 1882
884 1883
885 1884
886 1885
887 1886
888 1887
889 1888
890 1889
891 1890
892 1891
893 1892
894 1893
895 1894
896 1895
897 1896
898 1897
899 1898
900 1899
901 1900
902 1901
903 1902
904 1903
905 1904
906 1905
907 1906
908 1907
909 1908
910 1909
911 1910
912 1911
913 1912
914 1913
915 1914
916 1915
917 1916
918 1917
919 1918
920 1919
921 1920
922 1921
923 1922
924 1923
925 1924
926 1925
927 1926
928 1927
929 1928
930 1929
931 1930
932 1931
933 1932
934 1933
935 1934
936 1935
937 1936
938 1937
939 1938
940 1939
941 1940
942 1941
943 1942
944 1943
945 1944
946 1945
947 1946
948 1947
949 1948
950 1949
951 1950
952 1951
953 1952
954 1953
955 1954
956 1955
957 1956
958 1957
959 1958
960 1959
961 1960
962 1961
963 1962
964 1963
965 1964
966 1965
967 1966
968 1967
969 1968
970 1969
971 1970
972 1971
973 1972
974 1973
975 1974
976 1975
977 1976
978 1977
979 1978
980 1979
981 1980
982 1981
983 1982
984 1983
985 1984
986 1985
987 1986
988 1987
989 1988
990 1989
991 1990
992 1991
993 1992
994 1993
995 1994
996 1995
997 1996
998 1997
999 1998
1000 1999
1001 2000
1002 2001
1003 2002
1004 2003
1005 2004
1006 2005
1007 2006
1008 2007
1009 2008
1010 2009
1011 2010
1012 2011
1013 2012
1014 2013
1015 2014
1016 2015
1017 2016
1018 2017
1019 2018
1020 2019
1021 2020
1022 2021
1023 2022
1024 2023
1025 2024
1026 2025
1027 2026
1028 2027
1029 2028
1030 2029
1031 2030
1032 2031
1033 2032
1034 2033
1035 2034
1036 2035
1037 2036
1038 2037
1039 2038
1040 2039
1041 2040
1042 2041
1043 2042
1044 2043
1045 2044
1046 2045
1047 2046
1048 2047
1049 2048
1050 2049
1051 2050
1052 2051
1053 2052
1054 2053
1055 2054
1056 2055
1057 2056
1058 2057
1059 2058
1060 2059
1061 2060
1062 2061
1063 2062
1064 2063
1065 2064
1066 2065
1067 2066
1068 2067
1069 2068
1070 2069
1071 2070
1072 2071
1073 2072
1074 2073
1075 2074
1076 2075
1077 2076
1078 2077
1079 2078
1080 2079
1081 2080
1082 2081
1083 2082
1084 2083
1085 2084
1086 2085
1087 2086
1088 2087
1089 2088
1090 2089
1091 2090
1092 2091
1093 2092
1094 2093
1095 2094
1096 2095
1097 2096
1098 2097
1099 2098
1100 2099
1101 2100
1102 2101
1103 2102
1104 2103
1105 2104
1106 2105
1107 2106
1108 2107
1109 2108
1110 2109
1111 2110
1112 2111
1113 2112
1114 2113
1115 2114
1116 2115
1117 2116
1118 2117
1119 2118
1120 2119
1121 2120
1122 2121
1123 2122
1124 2123
1125 2124
1126 2125
1127 2126
1128 2127
1129 2128
1130 2129
1131 2130
1132 2131
1133 2132
1134 2133
1135 2134
1136 2135
1137 2136
1138 2137
1139 2138
1140 2139
1141 2140
1142 2141
1143 2142
1144 2143
1145 2144
1146 2145
1147 2146
1148 2147
1149 2148
1150 2149
1151 2150
1152 2151
1153 2152
1154 2153
1155 2154
1156 2155
1157 2156
1158 2157
1159 2158
1160 2159
1161 2160
1162 2161
1163 2162
1164 2163
1165 2164
1166 2165
1167 2166
1168 2167
1169 2168
1170 2169
1171 2170
1172 2171
1173 2172
1174 2173
1175 2174
1176 2175
1177 2176
1178 2177
1179 2178
1180 2179
1181 2180
1182 2181
1183 2182
1184 2183
1185 2184
1186 2185
1187 2186
1188 2187
1189 2188
1190 2189
1191 2190
1192 2191
1193 2192
1194 2193
1195 2194
1196 2195
1197 2196
1198 2197
1199 2198
1200 2199
1201 2200
1202 2201
1203 2202
1204 2203
1205 2204
1206 2205
1207 2206
1208 2207
1209 2208
1210 2209
1211 2210
1212 2211
1213 2212
1214 2213
1215 2214
1216 2215
1217 2216
1218 2217
1219 2218
1220 2219
1221 2220
1222 2221
1223 2222
1224 2223
1225 2224
1226 2225
1227 2226
1228 2227
1229 2228
1230 2229
1231 2230
1232 2231
1233 2232
1234 2233
1235 2234
1236 2235
1237 2236
1238 2237
1239 2238
1240 2239
1241 2240
1242 2241
1243 2242
1244 2243
1245 2244
1246 2245
1247 2246
1248 2247
1249 2248
1250 2249
1251 2250
1252 2251
1253 2252
1254 2253
1255 2254
1256 2255
1257 2256
1258 2257
1259 2258
1260 2259
1261 2260
1262 2261
1263 2262
1264 2263
1265 2264
1266 2265
1267 2266
1268 2267
1269 2268
1270 2269
1271 2270
1272 2271
1273 2272
1274 2273
1275 2274
1276 2275
1277 2276
1278 2277
1279 2278
1280 2279
1281 2280
1282 2281
1283 2282
1284 2283
1285 2284
1286 2285
1287 2286
1288 2287
1289 2288
1290 2289
1291 2290
1292 2291
1293 2292
1294 2293
1295 2294
1296 2295
1297 2296
1298 2297
1299 2298
1300 2299
1301 2300
1302 2301
1303 2302
1304 2303
1305 2304
1306 2305
1307 2306
1308 2307
1309 2308
1310 2309
1311 2310
1312 2311
1313 2312
1314 2313
1315 2314
1316 2315
1317 2316
1318 2317
1319 2318
1320 2319
1321 2320
1322 2321
1323 2322
1324 2323
1325 2324
1326 2325
1327 2326
1328 2327
1329 2328
1330 2329
1331 2330
1332 233
```

```
n = int(input("enter n"))
i = 1
factorial = 1
while(i <= n):
    factorial = factorial * i
    i += 1
print(factorial)
```

```
n=int(input("enter a number:/n"))
rev=0
while(n>0):
    a=n%10
    rev=(rev*10)+a
    n=n//10
print(rev)
```

```
n=int(input("enter a number"))
i=n
org=n
rev=n
sum=0
while(n>0):
    a=n%10
    rev=rev*10+a
    n=n//10
if(rev==org):
    print("the given number is palindrome")
else:
    print("the given number is not palindrome")
```

```
n=int(input("enter a number"))
i=n
rev=0
while(n>0):
    a=n%10
    rev=rev+a
    n=n//10
print(rev)
```