```
tipo
              | bits |
                        mínimo .. máximo
                                        I precisão decimal
                 8
   char
                            0 .. 127
   signed char
                 8
                          -128
                             .. 127
                             .. 255
   unsigned char
                 8
                            0
   short
                16
                        -32.768
                16
32
32
                            0
                             .. 65.535
   unsigned short
                             .. 2 × 10**9
                      -2 \times 10**9
   int
                             .. 4 \times 10**9
                            0
   unsigned int
                64
64
   int64_t
                     -9 \times 10**18 \dots 9 \times 10**18
                                               18
   uint64_t
                            0 .. 18 × 10**18
                     | bits | expoente | precisão decimal
             tipo
                       32
                               38
                                         6
          float
                       64
                              308
                                        15
          double
                            19.728
                                        18
                       80
          long double
pi(\bar{10}**\bar{2}) =
              25
pi(10**3) =
              168
            1.229
pi(10**4) =
            9.592
pi(10**5) =
pi(10**6)
           78.498
pi(10**7) =
           664.579
pi(\bar{10}**8) = 5.761.455
pi(10**9) = 50.847.534
\lceil \hat{E} \rceil sempre verdade que n / \ln(n) < pi(n) < 1.26 * n / <math>\ln(n).
n \setminus p \mid
                      3 I
                               5 I
                                   6
                                     1 7 I
      0
          1
     1
          1
              1
      23
          1
              2
                  1
3
          1
                       1
                  6
                       4
                           15
      4
          1
              4
      5
          1
              5
6
                  10
                      10
                               1
      6
                  15
                      20
                          15
                                    1
          1
                               21
56
                  21
                      35
                          35
          1
                                        1
8
      8
          1
              8
                  28
                      56
                          70
                                   28
                  36
                      84
                                   84
                                       36
                                            9
     9
          1
              9
                          126
                              126
                  45
                     120
                          210
                              252
                                  210 I
                                       120
                                                10
C(33, 16) =
                  1.166.803.110 [limite do int]
C(34, 17) = 2.333.606.220 [limite do unsigned (66, 33) = 7.219.428.434.016.265.740 [limite do int64_t] C(67, 33) = 14.226.520.737.620.288.370 [limite do uint64_t]
                            [limite do unsigned int]
```

```
1!
  =
6!
                  5.040
                 40.320
                362.880
               3.628.800
10!
              39.916.800
11!
  =
12!
  =
             479.001.600
                      [limite do (unsigned) int]
13!
            6.227.020.800
           87.178.291.200
14!
  =
15!
         1.307.674.368.000
  =
         20.922.789.888.000
16!
17!
        355.687.428.096.000
  =
      6.402.373.705.728.000
18!
  =
     121.645.100.408.832.000
19!
  = 2.432.902.008.176.640.000 [limite do (u)int64_t]
p(n) \sim exp(pi * sqrt(2 * n / 3))/(4 * n * sqrt(3))
Os números pentagonais generalizados são os números da for a n*(3*n-1)/2, onde
n = ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...
p(n) - p(n-1) - p(n-2) + p(n-5) + p(n-7) - p(n-12) - p(n-15) + ... = 0.
A soma é feita sobre p(n-k), k pentagonal generalizado, e o sinal de p(n-k) é
(-1)**int((k+1)/2). p(0) é definido como 1.
```

//////////////////////////////////////	4159 4177 4201 4211 4217 4219 4229 4231 4241 4243 4253 4259 4261 4271 4273 4283 4289 4297 4327 4337 4339 4349 4357 4363 4373 4391 4397 4409 4421 4423 4441 4447 4451 4457 4463 4481 4483 4493 4507 4513 4517 4519 4523 4547
[Existem 1.229 números primos até 10.000.]	4549 4561 4567 4583 4591 4597 4603 4621 4637 4639 4643 4649 4651 4657 4663 4673 4679 4691 4703 4721 4723 4729 4733 4751 4759 4783 4787 4789 4793 4799 4801 4813 4817
2	4831 4861 4871 4877 4889 4963 4969 4919 4931 4939 5903 5909 5003 5009 5011 5021 5023 5033 5039 5051 5059 5077 5081 5087 5099 5101 5107 5113 5119 5114 5147 5153 5167 5171 5179 5189 5197 5209 5227 5231 5233 5237 52561 5273 5261 5273 5279 5281 5297 5303 5309 5323 5333 5347 5351 5381 5387 5393 5399 5407 5413 5417 5419 54189 5503 5507 5519 5521 5527 5521 5527 5531 5583 5567 5413 5417 5419 54189 5503 5507 5519 5521 5527 5531 5587 5563 5569 5669 5669 5673 5689 5693 5507 5519 5521 5527 5531 5557 5563 5569 5623 5639 5641 5647 5651 5653 5665 5659 5669 5683 5689 5693 5701 5711 5717 5737 5741 5743 5749 5779 5783 5861 5867 5869 5879 5881 5867 5869 5879 5881 5867 5869 5879 5881 5887 5861 5867 5869 6001 6101 6113 6121 6121 6131 6133 6143 6151 6163 6079 6089 6091 6101 6113 6121 6121 6121 6121 6123 6133 6143 6151 6163 6173 6197 6199 6203 6211 6217 6221 6229 6247 6257 6263 6269 6271 6469 6473 6481 6491 6451 6491 6451 6491 6451 6491 6451 6491 6451 6491 6451 649 6451 6469 6473 6481 6491 6521 6521 6529 6547 6653 6659 6667 6673 6669 6571 6479 6889 6696 6691 6701 6777 6881 6499 6201 6277 6277 6287 6299 6301 6217 6221 6229 6347 6239 6337 6641 6469 6473 6481 6491 6521 6529 6547 6653 6659 673 6659 6667 6673 6669 6571 6477 6489 6691 6701 6703 6883 6823 6823 6827 6829 6337 6641 6657 6673 6679 6689 6669 6711 6837 6893 6893 6823 6827 6829 6337 6641 6857 6869 6869 6861 6670 6731 6731 6731 6731 6731 6731 6731 6731