Problem 8

Find the greatest product of five consecutive digits in the 1000-digit number.

Solution

```
ln[104] = num = StringReplace["73167176531330624919225119674426574742355349194934]
     96983520312774506326239578318016984801869478851843
     85861560789112949495459501737958331952853208805511
     12540698747158523863050715693290963295227443043557
     66896648950445244523161731856403098711121722383113
     62229893423380308135336276614282806444486645238749
     30358907296290491560440772390713810515859307960866
     70172427121883998797908792274921901699720888093776
     65727333001053367881220235421809751254540594752243
     52584907711670556013604839586446706324415722155397
     53697817977846174064955149290862569321978468622482
     83972241375657056057490261407972968652414535100474
     82166370484403199890008895243450658541227588666881
     16427171479924442928230863465674813919123162824586
     17866458359124566529476545682848912883142607690042
     24219022671055626321111109370544217506941658960408
     07198403850962455444362981230987879927244284909188
     84580156166097919133875499200524063689912560717606
     05886116467109405077541002256983155200055935729725
     71636269561882670428252483600823257530420752963450", "\n" \rightarrow ""] // ToExpression;
In[106]:= digs = IntegerDigits[num];
In[109]:= Max[Times@@@Partition[digs, 5, 1]]
Out[109]= 40 824
```