Πρόβλημα

Νάρκισσος (ή αριθμός Armstrong) ονομάζεται ένας αριθμός που είναι ίσος με το άθροισμα των ψηφίων του υψωμένο το καθένα στο πλήθος των ψηφίων του. Για παράδειγμα, οι αριθμοί :

153 = 13 + 53 + 33

370 = 33 + 73 + 03

Να αναπτύξετε αλγόριθμο που υπολογίζει τους 88 συνολικά Νάρκισσους αριθμούς που υπάρχουν.

ΛΥΣΗ

Αλγόριθμος ναρκισσος  
πλ\_ναρ ← 10  
χ ← 11  
  
Όσο πλ\_ναρ ≠ 88 επανάλαβε  
  ν ← 1  
  Όσο (χ div Α\_Μ(10^ν)) ≥ 10 επανάλαβε  
    ν ← ν + 1  
  Τέλος\_επανάληψης  
  
  Σ ← 0  
  ω ← χ  
  Για Ι από 1 μέχρι ν + 1  
    Σ ← Σ + (ω mod 10)^(ν + 1)   
    ω ← ω div 10  
  Τέλος\_επανάληψης  
  
  
  Αν χ = Α\_Μ(Σ) τότε  
    Γράψε χ  
    πλ\_ναρ ← πλ\_ναρ + 1  
  Τέλος\_αν  
  χ ← χ + 1  
Τέλος\_επανάληψης  
Τέλος ναρκισσος

Παρακάτω φαίνονται οι 88 Νάρκισσοι αριθμοί.

|  |  |
| --- | --- |
| Πλήθος ψηφίων | Αριθμοί |
| 1 | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 3 | 153, 370, 371, 407 |
| 4 | 1634, 8208, 9474 |
| 5 | 54748, 92727, 93084 |
| 6 | 548834 |
| 7 | 1741725, 4210818, 9800817, 9926315 |
| 8 | 24678050, 24678051, 88593477 |
| 9 | 146511208, 472335975, 534494836, 912985153 |
| 10 | 4679307774 |
| 11 | 32164049650, 32164049651, 40028394225, 42678290603, 44708635679, 49388550606, 82693916578, 94204591914 |
| 14 | 28116440335967 |
| 16 | 4338281769391370, 4338281769391371 |
| 17 | 21897142587612075, 35641594208964132, 35875699062250035 |
| 19 | 1517841543307505039, 3289582984443187032, 4498128791164624869, 4929273885928088826 |
| 20 | 63105425988599693916 |
| 21 | 128468643043731391252, 449177399146038697307 |
| 23 | 21887696841122916288858, 27879694893054074471405, 27907865009977052567814, 28361281321319229463398, 35452590104031691935943 |
| 24 | 174088005938065293023722, 188451485447897896036875, 239313664430041569350093 |
| 25 | 1550475334214501539088894, 1553242162893771850669378, 3706907995955475988644380, 3706907995955475988644381, 4422095118095899619457938 |
| 27 | 121204998563613372405438066, 121270696006801314328439376, 128851796696487777842012787, 174650464499531377631639254, 177265453171792792366489765 |
| 29 | 14607640612971980372614873089, 19008174136254279995012734740, 19008174136254279995012734741, 23866716435523975980390369295 |
| 31 | 1145037275765491025924292050346, 1927890457142960697580636236639, 2309092682616190307509695338915 |
| 32 | 17333509997782249308725103962772 |
| 33 | 186709961001538790100634132976990, 186709961001538790100634132976991 |
| 34 | 1122763285329372541592822900204593 |
| 35 | 12639369517103790328947807201478392, 12679937780272278566303885594196922 |
| 37 | 1219167219625434121569735803609966019 |
| 38 | 12815792078366059955099770545296129367 |
| 39 | 115132219018763992565095597973971522400, 115132219018763992565095597973971522401 |