Exercise for week 1:

Find the following strings: (de regel nummers zijn genoteerd in decimale cijfers.)

* Simple text: Zuyd “5a 75 79 64” UTF-8
  1. 230.232
  2. 256.592
  3. 638.888
  4. 737.240
  5. 1.755.600
  6. 1.943.920
* Double happiness 囍 : “e5 9b 8d” UTF-8
  1. 67.865
  2. 169.888
  3. 226.478
  4. 227.264
  5. 270.907
  6. 291.945
  7. 388.432
  8. 457.208
  9. 548.032
  10. 918.809
  11. 974.862
  12. 979.460
  13. 1.036.748
  14. 1.212.216
  15. 1.232.417
  16. 1.238.141
  17. 1.260.512
  18. 1.321.776
  19. 1.405.756
  20. 1.414.646
  21. 1.434.268
  22. 1.489.318
  23. 1.538.397
  24. 1.545.845
  25. 1.622.258
  26. 1.624.353
  27. 1.692.350
  28. 1.706.311
  29. 1.711.245
  30. 1.716.342
  31. 1.806.139
  32. 1.845.578
  33. 1.846.173
  34. 1.853.644
  35. 1.891.004
  36. 2.081.509
  37. 2.087.142
* Pile of Poo 💩: “f0 9f 92 a9” UTF-8
  1. 184.952
  2. 667.128
  3. 841.301
  4. 1.231.584
  5. 1.390.344
  6. 1.493.688
  7. 1.831.376
* BONUS: My first name is somewhere in the file as well, using Base64-encoding!
* Jeroen in Base64 “SmVyb2Vu” die zetten we terug naar hex dan is dat “53 6d 56 79 62 32 56 75”
  1. 172.344
  2. 374.680
  3. 524.288
  4. 630.712
  5. 654.448
  6. 686.976
  7. 702.248
  8. 829.008
  9. 1.262.728
  10. 1.275.912
  11. 1.900.856

Wij hebben deze opdracht uitgevoerd met de hexadecimale viewer “Proxoft Binairy viewer”

Doormiddel van de website <http://www.asciitohex.com/> hebben wij de tekst uit de opdracht gekopieerd en naar hexadecimale waarden vertaald.