# – Characters



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a | b | c | h | Z |
| 97 | 98 | 99 | 104 | 122 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | h | Z |
| 65 | 66 | 67 | 72 | 90 |



G



8: 56

0: 48



4



Zodat je de logica van ASCII characters beter in kan zien. Namelijk dat hoofdletters en kleine letters 32 decimalen uit elkaar liggen

# – Datatypes



x: 8

c: B

f: 8

u: False

p: Hoera! HIEP!

station: Driebergen-Zeist

plaats: Driebergen

y: 3

z: 3

t: 3.6

s: 3.6

e: 1

b: True



Modulo. Deze doet een gehele deling en geeft de restwaarde.

# - While-loop

65,70,73,74,78,79,82,83,86,87,90

# – ABC

De code print alle waardes uit het alfabet, door een komma en spatie gesepareerd.

# - Character plus integer