# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **7.13** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef een wachtwoord in** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef uhgfuiygh in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Random string | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | wachtwoord: ASCII van ww: key: ASCII van key: ASCII ww + ASCII key: hexadecimaal van ASCII ww + ASCII key:  u 117 y 121 238 -> 111 6F  h 104 f 102 206 -> 79 4F  g 103 E 69 172 -> 45 2D  f 102 t 116 218 -> 91 5B  u 117 9 57 174 -> 47 2F  i 105 D 68 173 -> 46 2E  y 121 M 77 198 -> 71 47  g 103 L 76 179 -> 52 34  h 104 i 105 209 -> 82 52 | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Vincent** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef een wachtwoord in** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef 68544685 in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Random string | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | wachtwoord: ASCII van ww: key: ASCII van key: ASCII ww + ASCII key: hexadecimaal van ASCII ww + ASCII key:  6 54 9 57 111 6F  8 56 S 83 139 -> 12 0C  5 53 l 108 161 -> 34 22  4 52 s 115 167 -> 40 28  4 52 M 77 129 -> 2 02  6 54 m 109 163 -> 36 24  8 56 7 55 111 6F  5 53 p 112 165 -> 38 26 | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Job** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Geef een wachtwoord in** | | | | | |
| **Scenario** | **Ik geef uh65485DF6485dfgDFG in.** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Random string | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | wachtwoord: ASCII van ww: key: ASCII van key: ASCII ww + ASCII key: hexadecimaal van ASCII ww + ASCII key:  u 117 7 55 172 -> 45 2D  h 104 o 111 215 -> 88 58  6 54 m 109 163 -> 36 24  5 53 b 98 151 -> 24 18  4 52 Y 89 141 -> 14 0E  8 56 M 77 133 -> 6 06  5 53 B 66 119 77  D 68 I 73 141 -> 14 0E  F 70 e 101 171 -> 44 2C  6 54 K 75 129 -> 2 02  4 52 g 103 155 -> 28 1C  8 56 7 55 111 6F  5 53 D 68 121 79  d 100 w 119 219 -> 92 5C  f 102 W 87 189 -> 62 3E  g 103 w 119 222 -> 95 5F  D 68 K 75 143 -> 16 10  F 70 6 54 124 7C  G 71 b 98 169 -> 42 2A | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Erel** |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)