```
Planung 19.05.2016 -> INFO MB
1. Grundlagen: /bin/js PDF /js/tut.html
2. Fundtionen (WeScutwichlung): Viewetterode/js
      textin 1 #3 = max (#1, #2) (1)
textin 2 #2
textout #3 = #1 = pow(#1, #2) (
    function van () {
            vou a = textin1. get()

vou b = textin2. gef()

if (a > b) {

textour. set(a)
               else Z
textouf. sef (5)
   Junction van () & a = textin1. qef(); 5=textinz.gef()
While (6>1) &
      textout. set (a)
```

```
C function vun() {

Hext = "Hallo"; a = festial gof()
          white ( a > 0 ) {
             text = textinloget () + text
          textout. Sel (text)
Aufgasen:
1. Mit WAHR oder FALSCH ausgescu, os
      beide Textfelder den selben Inhalt hasen
2. Mit textout, set (text) hann
            anch HTML in die Seite ein-
            gefägt weden!
            Fige forgenden Text ein:
            cing svc = textial, get() />
                         Einzelne Aufahrungsshiche
        cimg suc + textial.get() + "1/>"
     3. Schneise eine Fundtion absau (a)
die fun jeden Wert des Arrage a
seinen Absolutwert ausgist!
    assau ([-2,1,-4]) -> [2,1,4]
oder ass (a) => | a
```