```
> x = 3 (pas de commande)
> x=3 (pas de commande)
   bonjour x=3 (commande inexistante)
   bonjour x = 3 (commande inexistante)
  let print = 3 (expression erronée)
  print let = 3 (expression erronée)
  let print (expression erronée)
  let (expression erronée)
  print (expression erronée)
> let y=-5
> print y
  let y = -5
> lety = - 5
  lety=-5
  print y
  \operatorname{print} \left( \sin(\operatorname{sqrt}(\operatorname{abs}(y))) \right)
> print ( sin ( sqrt ( abs ( y) )) )
  print(sin (sqrt (abs (y))))
  let - y (expression erronée)
  let x=7* (expression erronée)
  let x=4
  let x = 4
  print \log(-5) (-5<0)
  print \operatorname{sqrt}(-5) (-5<0)
  \sin(\cos(z)) (variable non déclarée)
  print -(\cos(0)+2-1)
  print -(\sin(0)+2-1)+(\cos(0)+2-1)
                                                             (0) +2-1)
> \text{ print } -(\sin(0) + 2 - 1) +
                                                    (\cos
>  print (\sin(0)+2-\log(z)) (parenthèse fermante manquante)
  print \sin(0)+2-\log(z)) (parenthèse ouvrante manquante)
  end
```