Algoritmo: esercitazione1

variable num, divid, o, test : integer

do {

OUTPUT (Inserisci il dividendo: )

INPUT (num)

if (num<=0) then

OUTPUT (Inserisci un valore valido!)

endif

while (num<=0)

enddo-while

do {

OUTPUT (Inserisci il divisore: )

INPUT (divid)

if (divid<=0) then

OUTPUT (Inserisci un valore valido!)

endif

while (divid<=0)

enddo-while

test←num/divid

o←0

while {

num←num-divid

o←o+1

endwhile

OUTPUT (“Il risultato è “, o)

o←num%divid

OUTPUT (“Test del risultato: “, test)

OUTPUT (“Il resto è “, o)

End

by [Luigi Violante](mailto:violantel@itisguidodorso.it)