

```

CnvTofrm proc
    mov    edx, edi
    ;
    _i:   movzx  eax, byte ptr [ebx]
          add    ebx, 1

    cmp    al, 09h
    jne    short @F

    ; »»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»
    ; Convert this tab to 8 spaces
    ; »»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»
    call   AddSpaces
    jnc    short _n
    ;
    ret
    ;
    ; Next Line
    ;
_erro:  push   eax
        call   NxtLinFrm
        pop    eax
        jnc    short @F

    ret
    ;
@@:    push   eax
        mov    eax, dword ptr [edi - 4]
        inc    eax
        cmp    eax, MAXCOLSIZE
        pop    eax
        ja     short _erro

        inc    dword ptr [edi - 4]
        ;
        test  edx, edx
        jne  EdxOK
        MsgBox 0, "Edx is zero", "Hi", MB_OK
        invoke ExitProcess, 123

EdxOK:   mov   byte ptr [edx], al ; <<<<<<<< may cause a GPF
        add   edx, 1
        ;
_n:    sub   ecx, 1
        jnz   short _i

        ; »»
        ; End
        ; »»
        ret
CnvTofrm    endp

```