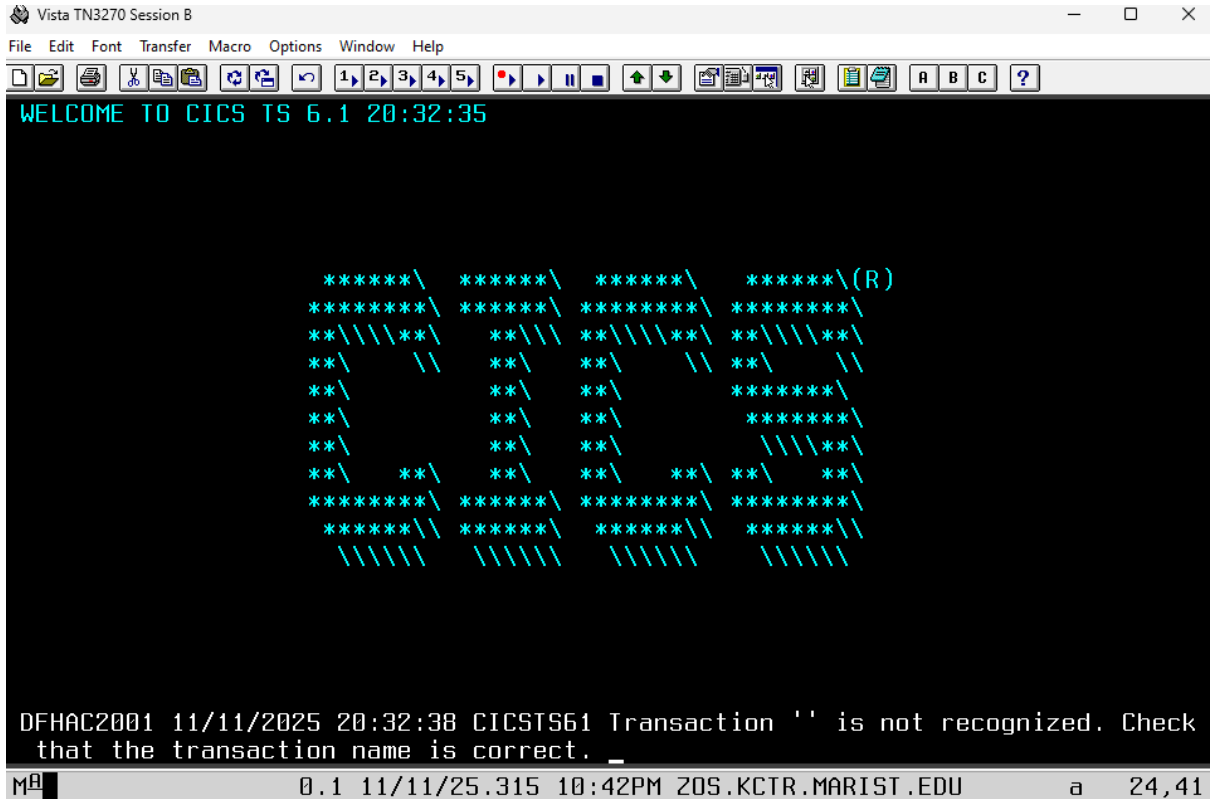


1. ejecutar jcl TESTC -> compila el mapa
2. ejecutar jcl CMPTEST -> compila el programa cobol que utiliza el mapa

en este punto debería haber 2 archivos en load, TESTC (esto del mapa) y TESTME (esto del prog cobol)

3. ir a la terminal y ejecutar CICS (sin loguearse)
4. apreten TAB para que se les posicione sobre el campo de escritura y aca carguen su ruta al .load



5. ahora hay que definir:
 - a. Librería donde buscar los programas compilados (ósea la ruta al .load)

1. Definir LIBRARY (para que CICS encuentre tus programas)

```
CEDA DEFINE LIBRARY(KC03C91) GROUP(KC03C91)
```

Completar:

| | | |
|------------|---|--------------|
| Library | : | KC03C91 |
| Group | : | KC03C91 |
| Dsname(01) | : | KC03C91.LOAD |

- b. El programa a ejecutar

2. Definir PROGRAMA

```
CEDA DEFINE PROGRAM(TESTME) GROUP(KC03C91)
```



Completar:

| | | | |
|----------|---|---------|---|
| Program | : | TESTME | □ |
| Group | : | KC03C91 | □ |
| Language | : | COBOL | □ |
| Reload | : | NO | □ |
| Resident | : | NO | □ |
| Usage | : | NORMAL | □ |

- c. Definir la transacción (esto es darle nombre para ejecutarlo en CICS)

3. Definir TRANSACCIÓN

```
CEDA DEFINE TRANSACTION(TEST) GROUP(KC03C91)
```



Completar:

| | | | |
|-------------|---|---------|---|
| Transaction | : | TEST | □ |
| Group | : | KC03C91 | □ |
| Program | : | TESTME | □ |

- d. Definir el mapset (mapa compilado)

4. Definir MAPSET

```
CEDA DEFINE MAPSET(TESTC) GROUP(KC03C91)
```



- e. Por ultimo instalar y habilitar la librería/ruta

5. Instalar y Habilitar

```
CEDA INSTALL GROUP(KC03C91)
CEMT SET LIBRARY(KC03C91) ENABLED
CEMT SET PROGRAM(TESTME) NEWCOPY
```



EN CASO DE FALLAR, REVISEN ESTO:

Solución: Definir tu librería KC03C91.LOAD

Opción 1: Verificar si ya existe (puede estar deshabilitada)

```
CEDA VIEW LIBRARY(KC03C91) GROUP(*)
```

Si aparece "NOT FOUND", necesitas crearla.

Opción 2: Crear la definición de librería

```
CEDA DEFINE LIBRARY(KC03C91) GROUP(KC03C91)
```

Te aparecerá una pantalla. Completa:

| | | |
|------------|---|--------------|
| Library | : | KC03C91 |
| Group | : | KC03C91 |
| Dsname(01) | : | KC03C91.LOAD |

Presiona ENTER para grabar.

Opción 3: Instalar y habilitar

```
CEDA INSTALL GROUP(KC03C91)
```

Luego habilitar la librería:

```
CEMT SET LIBRARY(KC03C91) ENABLED
```

Opción 4: Verificar que quedó habilitada

```
CEMT INQUIRE LIBRARY(KC03C91)
```



Debería mostrar Ena (Enabled)

Después de habilitar la librería:

```
CEMT SET PROGRAM(TESTME) NEWCOPY  
CEMT INQUIRE PROGRAM(TESTME)
```



Ahora Length debería ser > 0

Y finalmente probar:

```
CLEAR  
TEST
```

