**TABLA DE OCUPACION:**

* CHAR (1 BYTE)
* BOOLEAN (1 BYTE)
* INTEGER (4 BYTES)
* REAL (8 BYTES)
* STRING (TAMAÑO + 1 BYTE)
* SUBRANGO (DEPENDE DEL TIPO)
* REGISTRO (SUMA DE SUS CAMPOS)
* ARREGLOS (DIMF \* TIPO DE ELEMENTO)
* PUNTERO (4 BYTES)

**RESPUESTAS:**

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 0 bytes

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 8 bytes

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 33 bytes

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 33 bytes

1. Memoria estática: 45 bytes

Memoria dinámica: 8 bytes

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 0 bytes

1. Memoria estática: 41 bytes

Memoria dinámica: 8 bytes

1. Memoria estática: 12 bytes

Memoria dinámica: 25 bytes