**Ejercicio\_02**

**ANALISIS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opcion** | **Escogi** | **BaseTrian** | **AlturaTri** | **Area** | **Salida** |
| 1. Area Cuadrado | 2 | 4 | 6 | = (4\*6)/2  =24/2  =12 | El área del triángulo es: 12 |
| 2. Area Triangulo |  |
| 3. Area Rectangulo |  |

**PRUEBA DE ESCRITORIO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opciones** | **opcNum** | **Condicional** | **BaseTrian** | **AlturaTri** | **Procedimiento** | **Salida** |
| 1. Área Cuadrado | 2 | No | 4 | 6 | areaTotal = (4\*6) /2  areaTotal = 24/2  are Total=z 12 | El área del triángulo es: 12 |
| 1. Área Triangulo |  | Si |
| 1. Área Rectángulo |  |  |