**Ingresar un entero darle a calculate**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar un entero en el campo **Enter an integer** (el entero es 9)
3. Clic botón Calculate
4. Validar la respuesta (362880)
5. Respuesta correcta

**No ingresar un entero y darle a calculate**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. No Ingresar un entero en el campo **Enter an integer**
3. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
4. Validar que se muestre el mensaje

**Ingresar letras y calcular**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar letras en el campo **Enter an integer** (adfghfghghfjgjkkl)
3. Clic botón Calculate
4. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
5. Validar que se muestre el mensaje

**Ingresar valores alfanuméricos**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar letras en el campo **Enter an integer** (adfghfghghfjgjkkl)
3. Clic botón Calculate
4. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
5. Validar que se muestre el mensaje

**Ingresar caracteres especiales**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar letras en el campo **Enter an integer** (¡@#$^%^&\*)
3. Clic botón Calculate
4. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
5. Validar que se muestre el mensaje

**Ingresar decimales**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar letras en el campo **Enter an integer** (3.5)
3. Clic botón Calculate
4. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
5. Validar que se muestre el mensaje

**Ingresar números negativos**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar letras en el campo **Enter an integer** (-1)
3. Clic botón Calculate
4. Se mostrará mensaje de Please enter an integer
5. Validar que se muestre el mensaje

**Calcular el factorial de 170 (el factorial más grande)**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar un entero en el campo **Enter an integer** (el entero es 170)
3. Clic botón Calculate
4. Validar la respuesta (7.257415615307999e+306)
5. Respuesta correcta

**Calcular factorial de 200 (Es infinito)**

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar un entero en el campo **Enter an integer** (el entero es 200)
3. Clic botón Calculate
4. Validar la respuesta **Infinity**

**T123 – Error al calcular factorial de 1000**

Al intentar calcular el factorial del entero 1000 no está realizando ninguna acción y debería indicar que no está definido este factorial

Pasos para reproducir:

1. Ingresar a: <http://qainterview.pythonanywhere.com/>
2. Ingresar un entero en el campo **Enter an integer** (el entero es 1000)
3. Clic botón Calculate

*Respuesta Actual:*

No realiza acción

*Respuesta Esperada:*

Debe indicar que este cálculo es Indefinido.

**Pruebas en diferentes browsers**