

Python Essentials 1

Esquema de Curso

Recursos

Buscar esquema del curso

4.7. Sección 7 - Excepciones 15 / 15

4.7.1 Errores - el pan diario del desarrollador

4.7.2 Cuando los datos no son lo que deberían ser

4.7.3 La rama try-except

4.7.4 La excepción confirma la regla

4.7.5 Cómo lidiar con más de una excepción

4.7.6 La excepción predeterminada y cómo usarla

4.7.7 Algunas excepciones útiles

4.7.8 Por qué no puedes evitar probar tu código

4.7.9 Cuando Python cierra los ojos

4.7.10 Pruebas, pruebas y más pruebas

4.7.11 print debugging (depuración)

4.7.12 Algunos consejos útiles

4.7.13 Pruebas unitarias - un mayor nivel de codificación

4.7.14 RESUMEN DE SECCIÓN

4.7.4 La excepción confirma la regla

Reescribamos el código para adoptar el enfoque de Python para la vida:

```
1 try:
2     value = int(input('Ingresa un número natural: '))
3     print('El recíproco de', value, 'es', 1/value)
4 except:
5     print('No se que hacer con', value)
6
```

Console

Resumamos lo que hemos hablado: