- Исключение это событие, после которого дальнейшее продолжение работы в данной точке бессмысленно. По итогу такого события генерируется объект-исключение, и исполнение передается обработчику ошибок этого типа
- Пример деление на 0, выбрасывается ошибка ZeroDivisionError
- Исключения помогают упростить код, убрав из него множество проверок и значительно облегчить восстановление программы после сбоя
- Исключения упрощают доставку информации о ошибке от той точке, в которой она возникла к той точке где она может быть обработанны

```
1
      try:
2
           block1
3
       except tp2 as var2:
4
           block2
5
       except (tp3, tp4) as var3:
6
           block3
7
       else:
8
           block5
9
       finally:
10
           block4
11
```

```
try:
1
          raise tp2("xxx") # <<<<
2
      except tp2 as var2:
3
          block2
                            # <<<<
4
      except (tp3, tp4) as var3:
5
          block3
6
      else:
7
          block5
8
      finally:
9
          block4
                             # <<<<
10
```

```
try:
1
                           # <<<
          pass
2
      except tp2 as var2:
3
          block2
4
      except (tp3, tp4) as var3:
5
          block3
6
      else:
7
          block5
                          # <<<
8
      finally:
9
          block4
                           # <<<
10
```

```
def f1(t, d, x, y):
           if t - d == 0:
2
              return None
           else:
4
               t1 = ((x + y) / (t - d))
5
               if t1 == 0:
6
                   return None
7
               else:
8
                    return 1 / ((x + y) / (t - d))
9
10
      def f2(t, d, x, y):
11
           try:
12
               return 1 / ((x + y) / (t - d))
13
           except ZeroDivisionError:
14
               return None
15
```

#### Исключения. raise

- raise ExceptionType("Some message") порождает исключение
- ExceptionType должно наследовать Exception
- raise без параметров разрешено только в блоке except. Оно повторно выбрасывает исключение, которое сейчас обрабатывается

```
1    try:
2    func()
3    except Exception:
4    print "func_cause_exception"
5    raise
```

### Исключения. traceback

• В обработчике исключения sys.exc\_info() возвращает тройку (Тип исключения, Объект исключения, Состояние Стека)

```
try
1
           raise ValueError("ddd")
2
      except Exception as x:
3
           tb = sys.exc_info()[2]
4
5
       print tb.tb_frame # <frame at 0x....>
6
       print tb.tb frame.f lineno # 4
7
       print tb.tb_frame.f_code.co_name # '<module>'
8
       print tb.tb_frame.f_code.co_filename
          # '<ipython-input-7-492d537cf800>'
10
       print tb.tb_next # <frame at 0x....> or None
11
      del tb
12
```