



Обработка исключений, перечисляемый тип данных.sa

- 1 Какие исключения называются аппаратными?
- 2 Какие исключения называют программными?
- 3 Выражения `try`, `throw` и `catch` используют:
- 4 Что такое “перечисляемый тип”?
- 5 С помощью какого ключевого слова можно объявить перечисление?
- 6 Где перечисляемый тип может использоваться?
- 7 Что такое “пространство имен”?
- 8 Для чего используются пространства имен?
- 9 Как определить, в каком пространстве находится какая-либо страница?
- 10 Что такое “шаблоны” в C++?
- 11 В чем заключается функция шаблонов класса?
- 12 Какое слово используется для применения шаблонов перед классом?
- 13 Какие исключения называются аппаратными?
- 14 Какие исключения называют программными?
- 15 Выражения `try`, `throw` и `catch` используют:
- 16 Что такое “перечисляемый тип”?
- 17 С помощью какого ключевого слова можно объявить перечисление?
- 18 Где перечисляемый тип может использоваться?



- 19) Что такое “шаблоны” в C++?
- 20) В чем заключается функция шаблонов класса?
- 21) Какое слово используется для применения шаблонов перед классом?

