Контрольные вопросы

1. Для чего используются исключения?
2. Какие способы обработки ошибочных ситуаций существуют?
3. Какие исключения могут возникнуть при выполнении арифметических действий?
4. Какие исключения могут возникнуть при работе с массивами?
5. Для чего нужно перехватывать (ловить) исключения?
6. Что произойдет, если не перехватить исключение?
7. Сколько блоков catch может быть в одном блоке обработки исключений?
8. Сколько блоков finally может быть в одном блоке обработки исключений?
9. Какую информацию можно извлечь из консоли при необработанном исключении?
10. Что представляет собой стек вызовов?
11. В каком виде представлен стек вызовов при выводе его в консоль?
12. Как передать обработку исключения в нижний метод стека вызовов?