Zad 1.  
Napisz obsługę 2 błędów podanych w drzewku poniżej. W komentarzu opisz kiedy występują.  
Następnie możesz skorzystać z programów wykonanych na wcześniejszych zajęciach pod warunkiem, że każdy z wybranych błędów jest możliwy do wywołania. Kolejność błędów może mieć kluczowe znaczenie.  
Użyj również funkcji „rise” w celu wywołania jednego błędu w trakcie wykonania programu.  
Na końcu używając funkcji „assert” sprawdź, czy któraś z metod klas wykonała się poprawnie.  
