



dumb: мне кажется, ответы 2 и 4.

1. не 1: в `orentp` тоже только разделение и слияние.
2. не 3: `orentp` содержит средства синхронизации, а о средствах межпроцессной коммуникации в `pthread` я не слышал.
3. со второй половиной ответа 4 готов согласиться: потоки `win32` могут все, что может `orentp`, но не наоборот: например, `orentp` не может управлять приоритетами потоков.

From:

<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/students:high_performance_test:question_17?rev=1470517597

Last update: **2016/08/07 00:06**

