

Решение олимпиадных задач на языке Си или Си++

Для выполнения заданий на языке программирования Си/Си++ предлагается использование интерактивной среды разработки **NetBeans** либо **MonoDevelop**. Используется компилятор GCC либо компилятор среды Mono, соответственно.

Документация по NetBeans доступна в сети Интернет по адресу <http://netbeans.org/>

Документация по MonoDevelop доступна в сети Интернет по адресу <http://monodevelop.com/>

Решение олимпиадных задач на языке С#

Для выполнения заданий на языке программирования С# предлагается использование интерактивной среды разработки **MonoDevelop**. Используется компилятор среды Mono.

Документация по MonoDevelop доступна в сети Интернет по адресу <http://monodevelop.com/>

Решение олимпиадных задач на языке Java

Для выполнения заданий на языке программирования Java предлагается использование интерактивной среды разработки **NetBeans**.

Документация по NetBeans доступна в сети Интернет по адресу <http://netbeans.org/>

Решение олимпиадных задач на языке Pascal

Для выполнения заданий на языке программирования Pascal предлагается использование интерактивной среды разработки **Lazarus**. Используется компилятор FreePascal.

Документация по Lazarus доступна в сети Интернет по адресу <http://www.lazarus.freepascal.org/>

Решение олимпиадных задач на языке BASIC

Для выполнения заданий на языке программирования BASIC предлагается использование текстового редактора **Geany**. Используется компилятор FreeBasic.

Документация по Geany доступна в сети Интернет по адресу <http://www.geany.org/>

Решение олимпиадных задач на языке КУМИР

Для выполнения заданий на языке программирования КУМИР используется среда КуМир.

Документация по КУМИР доступна в сети Интернет по адресу <http://www.niisi.ru/kumir/>

Решение олимпиадных задач на прочих языках

Возможна самостоятельная настройка текстового редактора **Geany** для использования других языков программирования (по умолчанию настроен на FreeBasic). Процедура настройки в данном руководстве не описана.

С учетом специфики операционной системы виртуальной машины являются доступными языки программирования **Perl** и **Python**.

Документация по Geany доступна в сети Интернет по адресу <http://www.geany.org/>