

Руководство пользователя для SqrtTerr

SqrtTerr – программный продукт, вычисляющий квадратные корни арифметических и комплексных чисел, длинных чисел с заданной точностью, аналитических выражений.

Воспользоваться данным приложением предоставляется возможность на устройствах с операционными системами Windows 10, Windows 8, Windows 7 и другими.

При запуске приложения на экран выводится программное окно, на котором присутствуют следующие элементы:

1.«Меню» и «Выход»

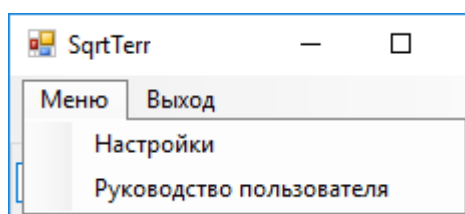


Рисунок 1. Меню и Выход

В меню вы можете либо перейти к руководству пользователя, которое на данный момент просматриваете, либо перейти к пункту «Настройки». Для выхода из программы необходимо нажать на кнопку «Выход».

При переходе к пункту «Настройки» предоставляется возможность изменить язык программы или установить точность, если работа будет осуществляться с длинными числами (количество знаков после запятой в рамках от 0 до 10). Для того чтобы изменения вступили в силу, необходимо нажать на кнопку «ОК», если же вы передумали что-то менять и сохранять, то нужно нажать на кнопку «Выход».

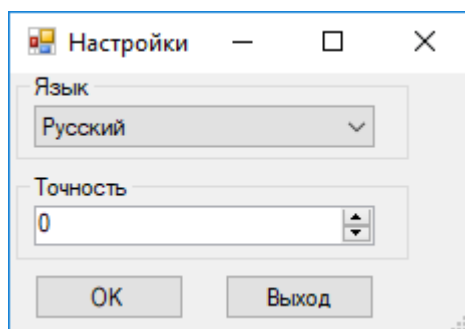


Рисунок 2. Настройки

2.«Исходное выражение» и «Корень выражения»

В том же программном окне по центру присутствует пустая строка с заголовком «Исходное выражение», именно в эту строку необходимо ввести выражение, квадратный корень которого требуется получить, когда строка будет заполнена, необходимо нажать на кнопку «Взять квадратный корень», после чего в строке с заголовком «Корень выражения» будет выведен ответ.

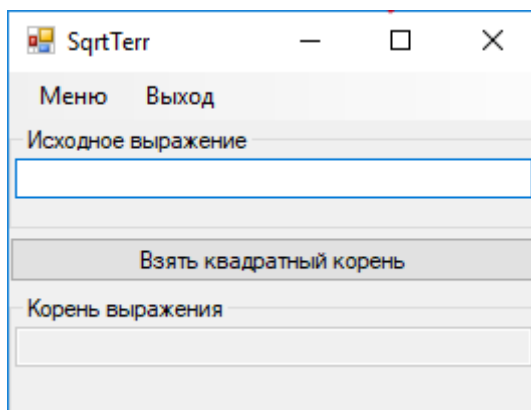


Рисунок 3. Основной функционал

Если у вас возникнут какие-либо вопросы, то обращайтесь к нам по адресу SqrtTeRR@gmail.com. Максимальное время обработки запроса – 7 дней.

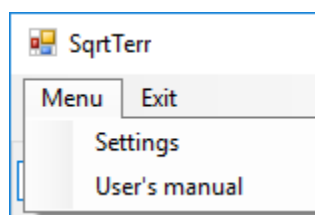
User's manual for SqrtTerr

SqrtTerr is a software product that calculates square roots of complex numbers, arithmetic and long integers with specified precision, analytical expressions.

Take advantage of this application is granted the possibility on devices with Windows operating systems 10, Windows 8, Windows 7, and others.

When the application starts, the software window appears on the screen, on which the present the following elements:

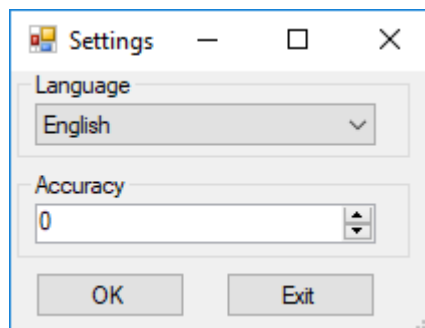
1. The "Menu" and "Exit"



Picture 1. Menu and Exit

Menus and Output in this menu, you can either go to the user's manual, which at the moment browse or skip to "Settings". To exit the program, press the button "Exit".

When you move to the item "Settings" are given the opportunity to change the language of the program or install the accuracy if the work is carried out with long numbers (number of digits after the decimal point in the framework of 0 to 10). In order for the change to take effect, you must click on the button "OK", if you don't want to change something and save settings, you need to click on the "Exit" button.

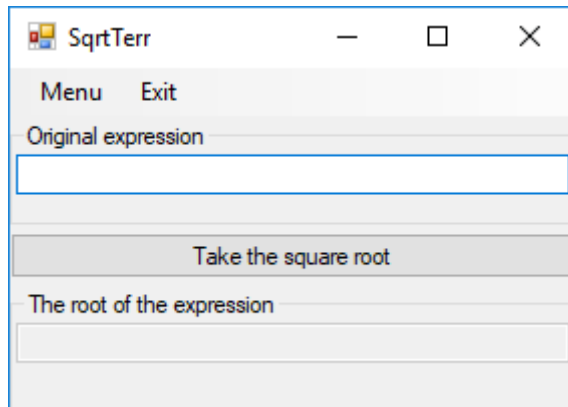


Picture 2. Settings

2. "Original expression" and "The root of the expression"

In the same software window centered on the present an empty string with the title "Original expression" precisely in this line you must enter an expression

whose square root you want to retrieve when the string will be filled, click on "Take the square root", and then in the row with the heading "The root of the expressions" will be removed the answer.



Picture 3. The main functionality

If you have any questions, please contact us at SqrtTeRR@gmail.com.
Maximum request processing time is 7 days.

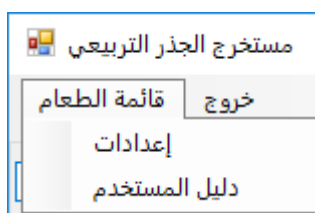
لَمْ يَسْخَرْ مِنْهُمُ الرَّسُولُ مِنْ قُرْآنِهِمْ يُحَرِّضُهُمْ إِلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ

المركبة، الإعدادات جنور ساحة تحسب التي برامج منتجات أحد هو سقرت ير
وال تدليلية الدقة التي تعبيرات مع طول صديحة إعدادات حديد الحسابية

أدّية Windows مع الأجهزة على إمكانية منح هو ال تط بيق هذا من الاسد فادة
وغيرها، 7وي ندوزويد ندوز، 8، 10ال تشغيل

الوقت وال تي الشاشة، على ال برنامج إطار ي ظهر ال تط بيق، ت تشغيل بدء عند
:ال تالية العناصر على الحاضر

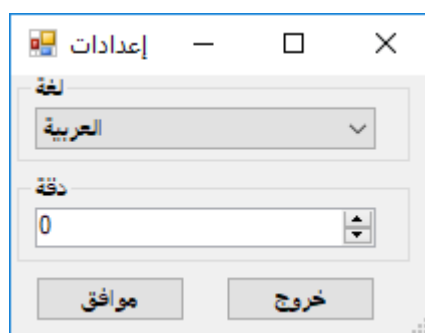
1. "خروج" و "القاء" 1.



خروج و القائمة 1. الرقم

الذي الممسد تخدم، دل يل إلى الاند تقال أما يمكنك ال قائمة، هذه في والإخراج ال قوائم
زر على اضغط ال برنامج، لإنهاء." ت كوين" إلى اند تقل أو اس تعرض ال لحظة في
".خروج".

أو البرنامج لغة لتغيير ال فرصة تعطي 'إعدادات' ال بند إلى ال ان تقال عند في العشرية لعلامة بعد الأرقام عدد) طوي لة أرقام مع العمل ن فذ إذا الدقة ت ثبته على فوق ال نقر ي جب الم فعمل، نافذة إلى ال تغيير هذا أجل من.(10 إلى 0 من الإطار ال نقر إلى ت تحتاج الإعدادات، و حفظ شيئاً ت غير أن تريد لا كنت إذا، "موافق" ال زر "إنهاء" ال زر فوق

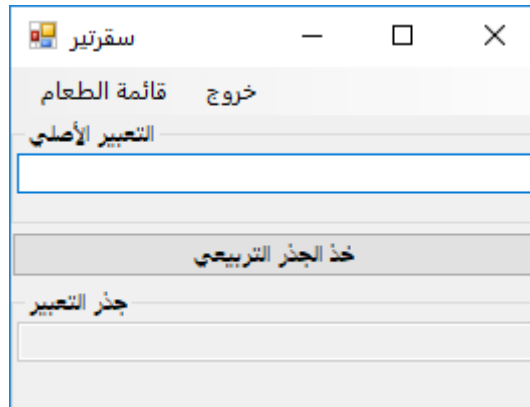


اعدادات 2. الرقم

"ال تع بئر جذر" و "الأ صلی ال تع بئر" 2.

ب عنوان فارغة سلسلة الحاضر الوقت في ال نافذة ت وسيط ال برنامج ذ فس في
ال تي ال ترب يعي الجذر ت ع بير إدخال يجب ال سطر هذا في تحديدأ "الأ صلي ت ع بير"

في ثم ومن، "ال ترب يعي الجذر أخذ" فوق ان قر ال سلسلة، شغل عند اس تردداه تريد
الإجابة ستكون "الجذر ال تع بيرات" بعنوان ال صف إزالة



الرد يسدية الوظائف 3. الرقم

وقت. SqrtTeRR@gmail.com على بنا الات صال الرجاء أسئلة، أي لديك كان إذا
أيام 7 الأقصى الحد ال طلب ت جه يز