

Make a module and put 4 functions in it (addition, subtraction, multiplication, division).

قم بعمل module وضع بداخله 4 عمليات (جمع، طرح، ضرب، قسمة)

Ask the user to enter two numbers, and enter the operation he wants to perform.

اطلب من المستخدم ادخال رقمين، وادخال العملية التي يريد القيام بها.

Make them 6 operations, the last two use the math library in python and use it to make roots and exponent.

اجعلهم 6 عمليات، اخر عمليتين استخدم مكتبة math الموجودة في البايثون واستخدمها لعمل الجذور والأس.

If the user enters the word pow / power, make the second number a power for the first number, and if the user enters the word sqr, type the exponent of the first number.

لو أدخل المستخدم كلمة power فاجعل الرقم الثاني باور للرقم الأول، ولو ادخل المستخدم كلمة sqr فاطبع اس الرقم الأول.

In the last process use random 2 module from pypi.

استخدم في العملية الأخيرة random 2 module من pypi.