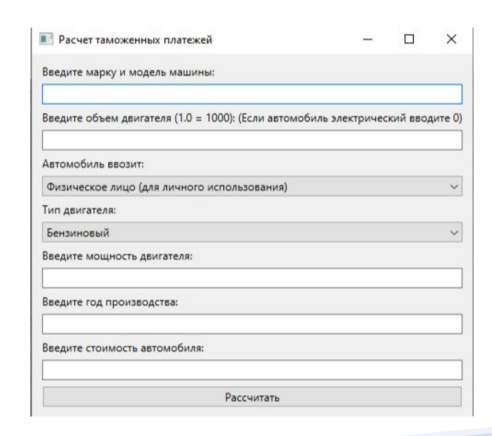
Проект по информатике 9 класс Тер-Оганесов Артём

Программа для вычисления полной таможенной пошлины.

Результат - Ожидание

Ожидания были чуть - чуть другими относительно того, о чем я думал. Изначально предполагалось, что программа будет без графического интерфейса. Но результат превзошел все мои ожидания.

Заместо консоли я смог сделать довольно таки красивый графический интерфейс.



Польза

Данная программа очень полезна для людей, которые планируют покупку автомобиля за границей и привоза ее в Россию для того, что бы заранее предвидеть все расходы. В том числе программа полезна для компаний, которые занимаются привозом машин, так как программа максимальна, удобна для использования.





Самостоятельность

```
if dvigat != 4:
    if celm == 1 or celm == 2:
        if ag < 3:
           tmposh = obem * 230
        elif ag > 3 and ag < 5:
           tmposh = obem * 143
        elif ag > 5:
           tmposh = obem * 285
    elif celm == 3:
       tmposh = zena * 0.15
       akzi = mosh * 61
       NDS = (zena + akzi + tmposh) * 0.2
elif dvigat == 4:
    tmposh = zena * 0.15
    akzi = mosh * 61
    NDS = (zena + akzi + tmposh) * 0.2
```

Устойчивость

Для устойчивости программы, в начале расчетов была введена функция try, которая выявляет все ошибки,которые возникают при работе(61 строка).

try:

И в конце программы был введен expect ValueError, который при выявление какой либо ошибке выдает окно с ошибкой.

except ValueError as e:

QMessageBox.warning(self, 'Ошибка', str(e) if str(e) else 'Пожалуйста, введите корректные данные.';

Помимо «try» в моей программе используется данная функция, не позволяющая вводить не верную информацию

from PyQtó.QtGui import QIntValidator