**Паспорт модуля функции CalcOb**

Разработчик студент группы ИСП-31 Жаров Артём

Практическая работа №12, вариант №4

*Спецификация модуля*

Метод для расcчёта объёма куба

public int CalcOb

Параметры

int value – длинна одной стороны куба

Возвращаемое значение

Int - показывает что объём будет выведен в целочисленной форме

**Паспорт модуля функции CalcPl**

Разработчик студент группы ИСП-31 Жаров Артём

Практическая работа №12, вариант №4

*Спецификация модуля*

Метод для рассчёта площади поверхности куба

public int CalcPl

Параметры

int value – длинна одной стороны куба

Возвращаемое значение

Int - показывает что площадь поверхности будет выведена в целочисленной форме

**Паспорт модуля функции CalcTonni**

Разработчик студент группы ИСП-31 Жаров Артём

Практическая работа №12, вариант №4

*Спецификация модуля*

Метод рассчитывающий количество тонн во введенной массе

public int CalcTonni

Параметры

int value – введенная масса

Возвращаемое значение

Int - показывает что количество тонн будет выведено в целочисленной форме

**Паспорт модуля функции CalcKg**

Разработчик студент группы ИСП-31 Жаров Артём

Практическая работа №12, вариант №4

*Спецификация модуля*

Метод рассчитывающий количество килограмм во введенной массе

public int CalcKg

Параметры

int value – введенная масса

Возвращаемое значение

Int - показывает что количество килограмм будет выведено в целочисленной форме