



Задание 14.1

Реализуйте программу, которая **выводит в консоль меню** из двух пунктов:

1. Определить чётность числа
2. Провести операцию над 2-мя числами

Затем **программа запрашивает ввод выбора с консоли**.

Если выбран **первый пункт**, то программа **запрашивает с консоли число** и **определяет его чётность**.

Если выбран **второй пункт**, то программа **запрашивает с консоли два числа** и **операцию (+, -, *, /)**, затем **выводит в консоль результат операции**.

Консоль:

```
1. Определить чётность числа
2. Провести операцию над 2-мя числами
Выберите действие: 2
=====
Введите первое число: 10
Введите второе число: 5
Введите операцию (+, -, *, /): +
=====
10 + 5 = 15
```



Задание 14.2

Напишите программу, которая **выводит в консоль меню** из двух пунктов:

1. Положить деньги на счёт
2. Снять деньги со счёта

Затем программа **запрашивает ввод выбора с консоли**.

Если выбран **первый пункт**, то программа **запрашивает ввод суммы с консоли**. Если сумма **отрицательная**, то программа должна **вывести в консоль "Невозможно положить на счёт отрицательную сумму."**. Если же сумма **положительная**, то **деньги кладутся на счёт** и **выводится сумма счёта**.

Если выбран **второй пункт**, то программа **запрашивает ввод суммы с консоли**. Если сумма **отрицательная**, то программа должна вывести в консоль **"Невозможно снять со счёта отрицательную сумму."**. Если сумма **превышает количество денег на счету**, то программа **сообщает "На счету недостаточно денег."**. В противном случае, программа **снимает со счёта деньги** и **выводит в консоль текущий счёт**. Считайте, что изначально на счету находится **250** денег.

Консоль:

```
1. Положить деньги на счёт
2. Снять деньги со счёта
Выберите действие: 1
=====
Введите сумму: 25
У Вас на счету 275 денег.
```