# Инструкция по запуску отладчика

1. Компилируем код.
2. Запускаем.
3. Программа ожидает готовности ВУ-2 для принятия адреса команды стоп для подпрограммы.
4. Программа переходи к выполнению подпрограммы. При достижении адреса стоп программа переходит в основную часть.
5. Программа ожидает готовности ВУ-1 для вывода последнего байта (15–8 биты) аккумулятора на ВУ-1.
6. После вывода программа также ожидает готовности ВУ-1 для вывода первого байта (7–0 биты) аккумулятора.
7. Программа возвращается к пункту 2.

# Пример выполнения программы

Код подпрограммы:

ORG 0x4E

AD1: WORD 0xFF

AD2: WORD 0xA0

PODPROG: CLA

LD AD1

ADD AD2

Адрес стоп строки: 4

Изображение 1:

ВУ-2 – адрес стоп строки

ВУ-1 – старший байт аккумулятора (15–8 биты)

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Изображение 2:

ВУ-1 – младший байт аккумулятора (7-0 биты)

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Адрес стоп строки: 2

Изображение 1:

ВУ-2 – адрес стоп строки

ВУ-1 – старший байт аккумулятора (15–8 биты)

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Изображение 2:

ВУ-1 – младший байт аккумулятора (7-0 биты)

Graphical user interface, application

Description automatically generated