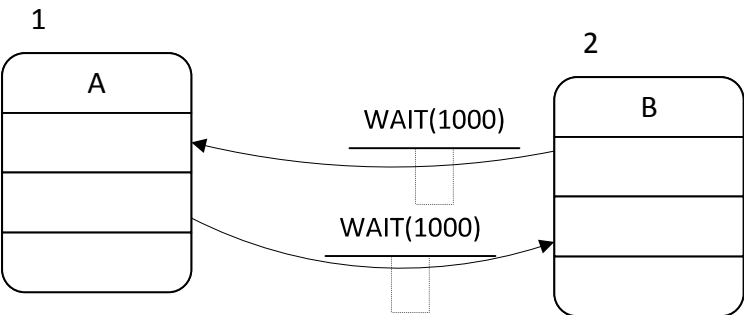


```
#include <data.h>
void zPower_9V_Off(void);
void zPower_5V_On(void);
void zPower_5V_Off(void);
void zMenuOutVersion(void);
void zMenuOutTestLed(void);
void zLedAllRed(void);
void zLedAllGreen(void);
void zMenuOutGreenLed(void);
void zLedAllBlue(void);
void zMenuOutBlueLed(void);
void zLedAllOff(void);
void zPower_9V_On(void);
void zMenuOutTestPower(void);
void zMenuOutPowerData(void);
void zMenuOutSensorsTest(void);
void zMenuOutSensorsOK(void);
void zMenuOutStartScreen(void);
char xButtonOk(void);
char xButtonNo(void);
char xButton1(void);
char xButton2(void);
char xButtonDown(void);
char xButtonUp(void);
void zClearKeyBufferAll(void );
void zLedAllConnect(void );
void zMenuOutGistScreen(void);
void zLedAllShow(void);
void zColumDown(void);
void zColumUp(void);
void zMenuOutResScreen(void);
void zCalc_Randomize_Seed(void);
char xPowerOffRequest(void);
void zMenuPowerScreen(void);
void zMenuPowerScreenOn(void);
void zMenuClearScreen(void);
char EPD_is_Update(void);
void zSleep(void);
void zShowPowerErrorDetect(void);
char xPowerErrorDetect(void);
```

Пуск транслятора

15.06.2019 20:45:46
Ошибок нет

Автомат	
Имя:	aSystem
Название:	Первый автомат



Автомат	
Имя:	aTest
Название:	Тестовый автомат