

```
#include<xc.h>
#include<pic18f4550.h>

void main(void)
{
    int num1=0*06 ,num2=0*02;
    int d;
    d=0;
    d=num1/num2;
    TRISD=0;
    PORTD= d;

    int n1,n2;
    n1=0*23,n2=0*10;
    int prod=0;
    for(int i=1;i<=n2;i++)
    {
        prod=n1*n2;

    }
    TRISB=0;
    PORTB=prod;

    return;
}
```