

Z dowolnego na dziesiętny

Wpisany przez Ilona Simek
wtorek, 18 lutego 2020 23:49 -

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    string l;
    int p,w,d;
    char koniec;
    do
    {
        cout << "podaj liczbe" << endl;
        cin>>l;
        cout<<"podaj podstawe"<<endl;
        cin>>p;
        w=0;
        d=l.length();
        for(int i=0 ;i<d; i++)
        {
            if (l[i]>='A') w=w*p+l[i]-55;
            else
                w=w*p+l[i]-48;
        }
        cout<<w<<endl;
        cout<<"Jeszcze raz? t/n"<<endl;
        cin>>koniec;
    }
    while (koniec!='n');
    return 0;
}
```