

## Horner, Euklides, na dwójkowy

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
void nadw(int a)
{
    if(a!=0)
    {
        nadw(a/2);
        cout<<a%2;
    }
}
int eukl(int a, int b)
{
    if(a==b) return a;
    if(a>b)
        return eukl(a-b,b);
    else
        return eukl(b-a,a);
}
```

```
int horner(int x, int tab[],int n)
{
    if (n==0) return tab[0];
    else
        return horner (x,tab,n-1)*x+tab[n];
}
int main()
{
    int tab[]={2,3,4,5};
    int x,y;
    cout<<"podaj liczbe "<<endl;
    cin>>x;
    cout<<"podaj liczbe "<<endl;
    cin>>y;
    cout<<x<<" binarnie to ";
    nadw(x);
```

## Rekurencja

Wpisany przez Ilona Simek  
wtorek, 31 marca 2020 21:32 -

---

```
cout<<endl<<"NWD liczb "<<x<<" i "<<y<<" = "<<eukl(x,y)<<endl;
```

```
cout<<"wartosc wielomianu dla x = "<<x<<" wynosi "<<horner(x,tab,3)<<endl;
return 0;
}
```