

## Sąlygos sakinys

Pamokos metu susipažjstame su sąlygos sakiniu ir biblioteką string  
Užduotis parengti mokytojo duotą programą(as) ir ją(as) pakeisti į kitą uždavinj -  
situaciją.  
pvz. su tokiu vardu Jūs esate priimamas į darbą

```
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main()
{
    string a = "vardas";
    cout<<"Iveskite savo varda"<<endl;
    cin>>a;
    if(a == "vardas"){
        cout<<" labai geras mokinys "<<endl;
    }else{
        cout<<" Sis zmogus musu mokykloje nesimoko "<<endl;
    }

    return 0;
}
***** Kitas darbas kuri turite pakeisti savo sugalvotą užduotį*****
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a;
    cout << "Iveskite savo metus" << endl;
    cin>>a;
    if(a >= 18){
        cout << "Taip, Jus galite ateiti į bara" << endl;
    }else{
        cout << "Jus dar per jaunas lankytis baruose" << endl;
    }
}
```

```
    return 0;
}

*****
Smalsiems su IR (&&) sąlygos sakinys
****Kitas darbas kuri turite pakeisti savo sugalvotą užduotį***  

#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main()
{
    string a;
    int b;
    cout<<"Iveskite savo varda" << endl;
    cin>>a;
    cout<<"Iveskite savo metus" << endl;
    cin>>b;
    if((a == "vardas") && (b < 18)){
        cout<<" labai geras mokinys " << endl;
    }
    else{
        cout<<" Sis zmogus musu mokykloje nesimoko " << endl;
    }

    return 0;
}
*****  

#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main()
{
    string a;
    cout<<"Iveskite savo specialybe" << endl;
    cin>>a;
    if(a == "Elektrikas"){

```

```
    cout<<" Taip mums reikalingas "<<endl;
}else{
    cout<<" Ne mums nereikalingas "<<endl;
}

return 0;
}
```