

Sąlygos sakiny

Pamokos metu susipažįstame su sąlygos sakiniu ir biblioteką string
Užduotis parengti mokytojo duotą programą(as) ir ją(as) pakeisti į kitą uždavinį -
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 i bara" << endl;
```

```
    }else{
```

```
        cout << "Jus dar per jaunas lankyti baruose" << endl;
```

```
    }
```

```
    return 0;
}
*****

Smalsiems su IR (&&) sąlygos sakinyš
****Kitas darbas kuri turite pakeisti savo sugalvotą užduotį****
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

int main()
{
    string a;
    int b;
    cout<<"Iveskite savo vardą"<<endl;
    cin>>a;
    cout<<"Iveskite savo metus"<<endl;
    cin>>b;
    if((a == "vardas") && (b < 18)){
        cout<<" labai geras mokinyš "<<endl;
    }
    else{
        cout<<" Sis žmogus 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;  
}
```