

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

//string imie[] = {"UrszulaC", "Madison", "Dominika", "Kalina", "Nikola", "UrszulaJ", "Julia", "Natalia", "Oliwia", "Martyna", "Zuzanna", "Viktoria", "Amelia", "Alicja", "Hanna", "Paulina", "Magdalena", "Emilia"};//1a dz.
//string imie[] = {"Konrad", "Dionizy", "Piotr", "Jakub", "Kacper"};//1a chł.
//string imie[] = {"FilipB", "Adam", "Bartosz", "MateuszD", "MichałG", "Szymon", "Kajetan", "Dominik", "Kacper_Kostecki", "Kacper_Konieczko", "FilipK", "Patryk", "MateuszŁ", "Igor", "Mikołaj", "Jan", "Jerzy", "MichałS", "Rafał", "Antoni", "Ruben"};//1c chł.
string imie[] = {"Amelia", "Ewa", "HannaC", "Urszula", "Martyna", "Sofia", "Magdalena", "Zofia", "HannaS", "Kesja", "Angelika", "Maja"};//1c dz.
//string imie[] = {"Mateusz", "Karol", "Paweł", "Bartosz", "KonradD", "KonradM", "Michał", "Mikołaj", "Mateusz", "Fabian"};//1d chł.
//string imie[] = {"Kinga", "Natalia", "Aleksandra", "Izabela", "NikolaD", "Blanka", "Kornelia", "Hanna", "Paula", "Wioletta", "Klaudia", "MartynaM", "Katarzyna", "Julia", "MartynaR", "Lena", "MartynaS", "Zuzanna", "Natalia", "NikolaW"};//1d dz.

int liczba_elementow_tablicy()
{
return sizeof(imie) / sizeof(imie[ 1 ] ); // funnkcja zwraca liczbę elementów w tablicy
}

main() {

int los;
string twoje_imie;
cout << "Jak masz na imie ? ";
cin >> twoje_imie;

srand(time(NULL));
los = rand()%liczba_elementow_tablicy();
cout << twoje_imie << " i " << imie[los] << "  maja sie ku sobie";
//cout << "Liczba elementow tablicy " << liczba_elementow_tablicy() << endl;
//cout << los;

return 0;
}
```