Celsiusz na Fahrenheit

#include <iostream>

int tem(int f) {

return (f\*2)+30;

}

int main() {

int C=10;

std::cout << "Temperatura "<< C <<" stopni Celsiusza, to " << tem(C) << " stopni Fahernheit'a." << std::endl;

return 0;

}

Fahernheit na celsiusz

#include <iostream>

int tem(int c) {

return (c-30)/2;

}

int main() {

int f=50;

std::cout << "Temperatura "<< f <<" stopni Fahrenheit'a, to " << tem(f) << " stopni Celsiusza." << std::endl;

return 0;

}