

Nama : Ivan Andri Wahyudi

Npm : 203510197

```
IvanAndriWahyudi_203510197_2B.h  x  IvanAndriWahyudi_203510197_2B.cpp  x
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int beratbadan(int tinggi){
5      int beratB;
6      return beratB = (tinggi - 100) - ((tinggi - 100)*10/100);
7  }
8
```

```
IvanAndriWahyudi_203510197_2B.h  x  IvanAndriWahyudi_203510197_2B.cpp  x
1  #include <stdio.h>
2  #include <string.h>
3  #include "IvanAndriWahyudi_203510197_2B.h"
4
5  using namespace std;
6
7  int main(){
8
9      float BB, tinggi;
10     char nama[20];
11
12     cout << "\n\tProgram Menghitung Berat Badan Ideal" << endl;
13
14     cout << "Masukan Nama      = ";
15     gets(nama);
16     cout << "Masukan Tinggi Badan  = ";
17     cin >> tinggi;
18
19     cout << "\n===== " << endl;
20
21     strupr(nama);
22     cout << "Nama          = " << nama << endl;
23     cout << "Tinggi       = " << tinggi << "cm" << endl;
24     cout << "Berat Badan Ideal = " << beratbadan(tinggi) << "Kg" << endl;
25
26
27     return 0;
28 }
29
```

C:\Windows\system32\cmd.exe

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2\kuis1>IvanAndriWahyudi_203510197_2B

Program Menghitung Berat Badan Ideal

Masukan Nama = ivan andri wahyudi

Masukan Tinggi Badan = 170

=====
Nama = IVAN ANDRI WAHYUDI
Tinggi = 170cm
Berat Badan Ideal = 63Kg

D:\KULIAH\SEMESTER 2\PRAKTIKUM PK2\kuis1>