وزنی-1 سوال

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

float n1,n2,n3;

int w1,w2,w3;

cin >>n1>>n2>>n3;

cin >>w1>>w2>>w3;

float avg =(n1\*w1+n2\*w2+n3\*w3)/(w1+w2+w3);

cout<<avg;

return 0;

}

2-حلقه

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=1;i<=5;i++){

cout<<i<<",";

}

cout<<"start!";

return 0;

}

حلقه با ویل3-

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int s=1;

while(s<=180)

{

cout<<s<<",";

s++;

}

cout<<"fire?!"<<endl;

return 0;

}

4-کد با دو و ویل

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int s=180;

do

{

cout<<s<<",";

s--;

}while (s>90);

cout<<"fire?!"<<endl;

return 0;

{

5-کد با بریک

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=1;i<=100;i++)

{

cout<<i<<",";

if(i==3){

break;

}

}

cout<<"start!";

return 0;

}

6-کد با کانتینیو

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

int a;

cout<< "Enter a number:";

cin>> a;

for (int i=a;a>0;a--)

{

if (a==2)

{

continue;

}

cout<<a<<",";

}

cout<<"start!";

return 0;

}

7-جدول ضرب

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

for(int i=1;i<=10;i++)

for(int j=1;j<=10;j++){

cout<<i<<"\*"<<j<<"="<<i\*j<<"\t";

}

cout<<endl;

return 0;

}