#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de impressão na tela da variavel for

int main()

{

// Variaveis

int x;

//Inicio do for

for (x=0;x<10;x++)

{

cout<<"O valor de x e: "<<x <<"\n";

}

}

++++++++++++++++++++++++++++++++++++

#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de impressão na tela da taboada de muiltiplicação

int main()

{

// Variaveis

int x,y;

//Imprimindo na tela

cout<<"Qual a taboada deseja imprimir?";

//Lendo a variavel

cin>>y;

//Inicio do for

for (x=1;x<=10;x++)

{

cout<<y<<" \* "<<x<<" = "<<y \* x<<"\n";

}

}

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++

#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de impressão na tela da taboada de muiltiplicação

int main()

{

// Variaveis

int x,y,z;

//Imprimindo na tela

cout<<"Qual a taboada deseja imprimir? ";

//Lendo a variavel

cin>>y;

//Imprimindo na tela

cout<<"Ate quanto? ";

//Lendo a variavel

cin>>z;

//Inicio do for

for (x=1;x<=z;x++)

{

cout<<y<<" \* "<<x<<" = "<<y \* x<<"\n";

}

}

+++++++++++++++++++++++++++++++++

#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de verificação de nomes de alunos e calcular se esta aprovado ou reprovado

int main()

{

// Variaveis

int x,y;

float n1,n2;

//Imprimindo na tela

cout<<"Quantos alunos? ";

//Lendo a variavel

cin>>y;

//Inicio do for

for (x=1;x<=y;x++)

{

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a primeira nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n1;

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a segunda nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n2;

//Testando

if ((n1+n2)/2>6)

{

cout<<"O aluno esta APROVADO\n\n";

}

else

{

cout<<"O aluno esta REPROVADO\n\n";

}

}

}

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++

#include <cstdlib>

#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de verificação de nomes de alunos e calcular se esta aprovado ou reprovado

int main()

{

// Variaveis

int x,y;

float n1,n2;

char nome[15];

//Imprimindo na tela

cout<<"Quantos alunos? ";

//Lendo a variavel

cin>>y;

//Inicio do for

for (x=1;x<=y;x++)

{

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite o nome do aluno: ";

//Lendo a variavel

cin>>nome;

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a primeira nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n1;

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a segunda nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n2;

//Testando

if ((n1+n2)/2>6)

{

cout<<"O aluno "<<nome<<" esta APROVADO\n\n";

}

else

{

cout<<"O aluno "<<nome<<" esta REPROVADO\n\n";

}

}

}

+++++++++++++++++++++++++++++++++

#include <cstdlib>

#include<iostream>

using namespace std;

// Programa de verificação de nomes de alunos e calcular se esta aprovado ou reprovado

int main()

{

// Variaveis

int x,y;

float n1,n2;

char nome[15];

//Imprimindo na tela

cout<<"Quantos alunos? ";

//Lendo a variavel

cin>>y;

//Inicio do for

for (x=1;x<=y;x++)

{

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite o nome do aluno: ";

//Lendo a variavel

cin>>nome;

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a primeira nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n1;

//Imprimindo na tela

cout<<"Digite a segunda nota: ";

//Lendo a variavel

cin>>n2;

//Testando

if ((n1+n2)/2<5)

{

cout<<"O aluno "<<nome<<" esta REPROVADO\n\n";

}

else

{

if((n1+n2)/2>=5 && (n1+n2)/2<7)

{

cout<<"O aluno "<<nome<<" esta de RECUPERAÇÃO\n\n";

}

if((n1+n2)/2>=7)

{

cout<<"O aluno "<<nome<<" esta de APROVADO\n\n";

}

}

}

}