Hello word

A

1.

2. kết quả in ra là 0

3. do giá trị của y vượt quá giới hạn của long

4. biểu thức có giá trị 2

5. chương trình sẽ bị lỗi và từ chối chạy

6. trình biên dịch sẽ thông báo lỗi, dù để dòng khai ở trong hay ngoài hàm main

7. 0 0,75 0,75 0,75

8. báo lỗi conflicting declaration

9.

10.

11. do cả hai phép tính đều ở trong ngoặc riêng nên sẽ thực hiện song song khiến kết quả trở thành số vô tỉ

12. Here

B

13.

#include<iostream>

#include<math.h>

using namespace std;

int main()

{

    int x,y;

    double z;

   cout<<"nhap toa do"<<endl;

   cout<<"x = ";

   cin>>x;

   cout<<"y = ";

   cin>>y;

   z = (x\*x) + (y\*y);

   z=sqrt(z);

   cout<<z;

    return 0;

}

16.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int x,y,z;

   cout<<"x = ";

   cin>>x;

   cout<<"y = ";

   cin>>y;

   cout<<"z = ";

   cin>>z;

   cout<<x<<" "<<y<<" "<<z<<" ";

   if ((x==y)&&(y==z))

   {

       cout<<"true";

   }

   else

   {

       cout<<"false";

   }

    return 0;

}

18.

#include<iostream>

#include<math.h>

using namespace std;

int main()

{

    int x1,y1,x2,y2;

    double z1;

   cout<<"nhap toa do"<<endl;

   cout<<"x1 = ";

   cin>>x1;

   cout<<"y1 = ";

   cin>>y1;

   cout<<"x2 = ";

   cin>>x2;

   cout<<"y2 = ";

   cin>>y2;

   z1 = ((x2-x1)\*(x2-x1))+((y2-y1)\*(y2-y1));

   z1=sqrt(z1);

   cout<<z1;

    return 0;

}

19.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int x,y,z;

    bool b;

   cout<<"nhap ba so"<<endl;

   cout<<"1 = ";

   cin>>x;

   cout<<"2 = ";

   cin>>y;

   cout<<"3 = ";

   cin>>z;

   if ((x<y)&&(y<z))

   {

       b= true;

       cout<<"true";

   }

   else

   {

       b= false;

       cout<<"false";

   }

    return 0;

}

20.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int x,y;

   cout<<"nhap hai so"<<endl;

   cout<<"1 = ";

   cin>>x;

   cout<<"2 = ";

   cin>>y;

   if ((x%7==0)&&(y%7==0))

   {

       cout<<"true";

   }

   else

   {

       cout<<"false";

   }

    return 0;

}

C.

29.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int n;

    cout<<"nhap n";

    cin>>n;

    for (int i = 0; i < n; i++)

    {

        for(int k = 0; k <= i; k++)

        {

            cout<<"\*";

        }

        cout<<endl;

    }

    return 0;

}

30.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int n;

    cout<<"nhap n";

    cin>>n;

    for (int i = n; i >= 0; i--)

    {

        for(int k = 0; k <= i; k++)

        {

            cout<<"\*";

        }

        cout<<endl;

    }

    return 0;

}

27.

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

    int n;

    double s;

    int a[50];

    cout<<"nhap N";

    cin>>n;

    for (int i = 0; i < n; i++)

    {

       cout<<i+1<<" = ";

       cin>> a[i];

    }

    for (int i = 0; i < n; i++)

    {

        s=s + a[i];

    }

    s=s/n;

    cout<<s<<endl;

    for (int i = 0; i < n; i++)

     {

        for (int j = i + 1; j < n; j++)

        {

            if (a[i] > a[j])

            {

              int temp = a[i];

                a[i] = a[j];

                a[j] = temp;

            }

        }

     }

     cout<<"Min ="<<a[0]<<endl;

     cout<<"Max ="<<a[n-1];

    return 0;

}