

/*DESCRIPCIÓN: SE REQUIERE UN ALGORITMO QUE RECIBA COMO ENTRADA LAS NOTAS DE DOS TRABAJOS PRÁCTICOS Y MUESTRE COMO SALIDA:

-EL PROMEDIO DE ESAS NOTAS

-INDIQUE SI LA INSTANCIA DE TRABAJOS PRÁCTICOS ESTÁ APROBADA O NO.

CONSIDERACIONES:

- LAS NOTAS SON VALORES ENTEROS COMPRENDIDOS ENTRE 1 Y 10.

- PARA APROBAR LA INSTANCIA DE TRABAJOS PRÁCTICOS AMBAS NOTAS DEBEN SER DE 4 O MÁS.*/

```
#include<iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    unsigned short int notaTp1,notaTp2;
```

```
    float promedio;
```

```
    cout<<"Ingresar una nota del TP1: ";
```

```
    cin>>notaTp1;
```

```
    cout<<"Ingresar una nota del TP2: ";
```

```
    cin>>notaTp2;
```

```
    promedio=(notaTp1+notaTp2)/2.0;
```

```
    cout<<"El promedio es: "<<promedio<<endl;
```

```
    if(notaTp1>=4 or notaTp2>=4)
```

```
    {
```

```
        cout<<"La instancia de TPs esta aprobada.";
```

```
    }
```

```
    else
```

```
    {
```

```
        cout<<"La instancia de TPs no esta aprobada.";
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```