

```
using namespace std;

int main()

const int cantidad Notas l = 5 double
notas(cantidadNotas);

// Solicitar notas

for (int i=0; i<cantidadNotas; i++)

cout << "Ingrese la nota" cci+1 << ":" // Guardar
en el arreglo

cin >> notasli

double calificacionExamenSemestral

cout << "ingrese calificación de examen
semestral: "

cin>> calificacionExamenSemestral

double sumatoria=0;

for (int i=0; i<cantidadNotas; i++)

(

sumatoria sumatoria. notas[i];

cout << "Nota" ci+1ce. Calificación: << notas[i]
<< endl;
```

```
double promedioNotas=sumatoria/cantidadNotas:
```

```
double promedioFinal=  
(promedioNotas+calificacionExamenSemestral)/2:  
string letra
```

```
if (promedioFinal r = 100
```

```
( letra "A";
```

```
else if (promedioFinal >=80)
```

```
(
```

```
letra "B";
```

```
else if (promedioFinal >=70)
```

```
letra "C";
```

```
else if (promedioFinal >=60) (
```

```
letra = "0";
```

```
else
```

```
letra "E"
```

```
3/4
```

```
cout << "Total notas parciales: << sumatoria <<  
endl;
```

```
    cout << "Promedio notas parciales:  
" << promedioNotas << endl; cout << "Nota del  
semestral: << calificacion ExamenSemestral <<  
endl;  
  
cout << "Nota final:" << promedioFinal << "Obtiene"  
<< letra << endl;  
  
}
```