```
using namespace std;
int main()
const int cantidad Notas l = 5 double
notas(cantidadNotas);
// Solicitar notas
for (int i=0; i<cantidadNotas; i++)</pre>
cout << "Ingrese la nota" cci+1 <<":" // Guardar</pre>
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++)</pre>
sumatoria sumatoria. notas[i];
cout << "Nota" ci+1ce. Calificación: << notas[i]</pre>
<< endl;</pre>
```

```
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 <<
end1;
```

```
cout << "Promedio notas parciales:</pre>
"<<pre>"<count << "Nota del</pre>
semestral: << calificacion ExamenSemestral <<</pre>
endl;
cout << "Nota final:"<<pre>romedioFinal << Obtiene"</pre>
<< letra << endl;</pre>
```