Natalia Isabel Hernandez Naveros

|  |
| --- |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  float area;  float diametro;  float pi;  float radio;  float longitud;  cout << "Ingrese el valor del radio" << endl;  cin >> radio;  pi=3.14;  area =pi\*radio\*radio;  diametro= 2 \* radio;  longitud = 2\*pi\*radio;  cout << "la circunferencia con radio es " << radio << endl;  cout << "el area de la circunferencia es " << area << endl;  cout << "la longitud de la circunferencia " << longitud << endl;  cout << "el diamtero de la circunferencia " << diametro << endl;  return 0;  } |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  float area;  float altura;  float base;  float diametro;  float radio;  float pi;  float longitud;  cout << "Ingrese la base y la altura" << endl;  cin >> base;  cin >> altura;  area =(base\*altura)/2;  diametro = 2 \* radio;  longitud = 2 \* pi \* radio;  cout << "la base del triangulo es" << base << endl;  cout << "la altura del triangulo es" << altura << endl;  cout << "la area del triangulo es" << area << endl;  cout << "\*\n\*\*\n\*\*\*\n\*\*\*\*\n\*\*\*\*\*" << endl;  return 0;  } |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int horas\_diurnas, horas\_dominical, horas\_nocturnas, horas\_festivos;  float v\_horas, v\_horas\_diurnas,v\_horas\_dominical,v\_horas\_nocturnas,v\_horas\_festivos, v\_salario;  cout << "ingrese horas diurnas" << endl;  cin >> horas\_diurnas;  cout << "ingrese horas nocturnas" << endl;  cin >> horas\_nocturnas;  cout << "ingrese horas dominical" << endl;  cin >> horas\_dominical;  cout << "ingrese horas festivos" << endl;  cin >> horas\_festivos;  v\_horas =2500;  v\_horas\_diurnas=v\_horas\*horas\_diurnas;  v\_horas\_nocturnas=v\_horas\*1.35\*horas\_nocturnas;  v\_horas\_dominical=v\_horas\*1.50\*horas\_dominical;  v\_horas\_festivos=v\_horas\*1.75\*horas\_festivos;  v\_salario=v\_horas\_diurnas+v\_horas\_nocturnas+v\_horas\_dominical+v\_horas\_festivos;  cout << "valor horas " << v\_horas << endl;  cout << "valor horas diurnas " << v\_horas\_diurnas << endl;  cout << "valor horas noctrunas " << v\_horas\_nocturnas << endl;  cout << "valor horas dominicales " << v\_horas\_dominical << endl;  cout << "valor horas festivos " << v\_horas\_festivos << endl;  cout << "total salario " << v\_salario << endl;  return 0;  } |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int i, p, num;  cout<<"Digite un numero"<<endl;  cin>>num;  for (i=1;i<=10;i++) {  p=num\*i;  cout<<num<<" \* "<<i<< " = "<<p<<endl;  }  return 0;  } |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int cant, vdolar, tdolares;  cout << "ingrese el valor del dolar" << endl;  cin >> vdolar;  cout << "ingrese la cantidad de dolares" << endl;  cin >> cant;  tdolares=vdolar\*cant;  cout << "total de dinero en dolares es " << tdolares << endl;  return 0;  } |