Conversiones entre bases numéricas

```
//A hexadecimal (o a octal):
string tohex(int n){
     stringstream ss;
     ss<<hex<<n; //también para oct
     string s = ss.str();
     for (int i=0; i<s.length(); ++i)</pre>
          s[i] = toupper(s[i]);
     return s;
}
//A binario:
string tobin(int n){
     stringstream ss;
     int temp;
     while (n != 0){
          temp = n\%2;
          ss<<temp;
          n/=2;
     }
     string s = ss.str();
     reverse(s.begin(), s.end());
     return s;
}
//A decimal:
int todec(string s, int b){
     return strtol(s.c_str(), NULL, b);
}
```