

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)
        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);
}
```