

ising01 を変更する部分：（< > 等は取り除いてください）

```
> return M;
を
< return fabs(M);
```

dT、Tstep を宣言する

```
< double H,T,dT;
< int Tstep;
---x
```

dT の値を決める

```
< dT=0.1;
```

温度のループ：

```
< for( Tstep = 100 ; T > 0.1 ; Tstep--){
<     T = Tstep * dT;
<     printf("T=%f ¥n",T);
```

サイトあたりに規格化している部分、mcs ステップでプリント部分のコメントアウト

```
<     // magnetization /= (nspin*nspin);//<m>=<M>/spin
<     // energy /= (nspin*nspin);
< //     fprintf(fp1,"%5d %8.6f %8.6f¥n",mcs,energy,fabs(magnetization));
```

```
for( istep = 1 ; istep <= nmcs ; istep++ ){
...
}
```

のループのあとに

```
<     fprintf(fp1,"%8.6f %8.6f %8.6f¥n",T,energy,fabs(magnetization));
< mcs = 1;
< magnetization_sum = 0.0;
< energy_sum = 0.0;
< magnetization = 0.0;
< energy = 0.0;
```

を加える。