作业6：

1. 证明语言L={<M1, M2> : M1，M2是图灵机，并且L(M1)⊆L(M2)}为不可判定语言。[提示：可从EmptyTM归约]
2. 证明SET-COVER={<U,k> : U={S1,S2,...,Sn}，k为正整数，存在U的k阶子集{Si1,Si2,...,Sik}，使得Si1∪Si2∪...∪Sik=U}是NP完全问题 。[提示：可从VERTEX-COVER问题归约]