کاشی کاری (امتیازی)

یک جدول n*n داده شده است و تعدادی نوع کاشی که هر کاشی یک شکل همبند از خانه های 1*1 می باشد. از هر نوع کاشی بی نهایت نمونه داریم. سوال این است که آیا میتوان با این انواع کاشی و استفاده از هر نوع کاشی به هر تعداد دلخواه جدول را کاشی کرد که کاشی ها هم پوشانی نداشته باشند.

فرض کنید یک همه چیز دان وجود دارد که جواب همه سوال های $subset\ sum$ را میداند و در O(1) در اختیار شما قرار میدهد. برای حل کردن مسئله کاشی ها با استفاده از $subset\ sum$ در $subset\ sum$ به $subset\ sum$ الگوریتمی ارایه دهید که پیچیدگی زمانی چند جمله ای دارد.

یادآوری:در یک reduction علاوه بر پیچیدگی زمانی مساله مقصد دو قسمت در زمان الگوریتم تاثیر دارد، اولی کل زمان لازم برای تبدیل ورودی مسئله مبدا به ورودی مقصد و دومی تبدیل خروجی مقصد به خروجی درخواست شده مبدا.