

بایس محدود

ابتداءً 50×50 مانه سیس میس بایس دوتا
تودرتو، میس وید کورت نیس «با استفاده از تابع randi» مقدار اولیه می دهیم که
بایس بین یک و سه باره سیس آرگومان تابع randi را 3 می گذاریم.

سیس با توجیم بخرات صورت سوال بایس 500 بار، هر سری $\frac{50 \times 50}{4}$ نذر
باید داشته باشند در آن تغییر کنند. سیس به طور مشخص، می آیدیم و دوتا حالت
400 تودرتو می گذاریم که حالت بایس 500 بار می شود و حالت دوم می هر سری
 $\frac{50 \times 50}{4}$ بار می شود. حالا، حالت بندی می کنیم که 8 هاید دارد یا 5 تا یا
3 تا «با استفاده از مکان های فادخ که آید بایس با 1 و یا 50 هستند که
بایس کمتر شدن مقدار هاید هاسکو یا فید و ...»

سیس برای هر حالت که داریم دیا توجیم به مقدار هاید هاید میس و دوتا تودرتو
تولید می کنیم «مثلاً برای حالتی که 8 هاید داریم»، از (3) randi استفاده می کنیم
و حاصل این (3) randi امانی 3 می کنیم، یک عدد بین متفی یک تا یک
بیت بایس، یک بایس میس این کار را انجام می دهیم، در صورت سوال

گفته شده در قضا باید رای فردا انتخاب شده تغییر کنند پس اگر دو مورد
تولیدی عند باشند همان باید این فرایند را دوباره انجام دهیم تا وقتی که
مردود در همان عند باشند. سپس مقدار موجود در خانه انتخاب شده
ماند پس را باید مقدار اندیس های هریس خانه بدلاوه مورد های تعدادی
تولیدی شده می گیریم.

هنگامی که برای هر یک از این ها و کتای ای ای می دهیم و می باند
به گفته خودی که هستند بازه اعداد تولیدی متفاوت است در آن فرم کلی
است به جای اینکه مقدار موجود در اندیس های انتخاب شده با اعداد تولیدی
جمع شوند از یکدیگر کم شوند تا مورد تعدادی در بازه مورد نظر قرار
گیرد قبول باشد. سپس در مراحل مشارب 100، جدول را
چاپ می کنیم.