تقسيم و حل | دستهبندى 9/14/24, 6:00 PM

دستەبندى

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

کانتست امسال، طبق روال معمول، قوانین عجیب و غریبی دارد. در مسابقه امسال، افراد به 2^n تیم تقسیم می شوند به گونهای که تیم iام، به اندازه p_i قدرت حل مسئله داشته باشد. در هر مرحله از مسابقه مسئول کانتست تیمهای حاضر را به دو دسته تقسیم می کند که دستهی اول به ترتیب نصفهی اول تیمهای باقی مانده و دستهی دوم نصفهی دوم هستند. سپس به هر دسته، برگهی سوالات داده می شود. مسئول تیم در انتهای این مرحله، یک دسته را حذف کرده و مرحله بعدی را با دسته دیگر ادامه می دهد. همچنین به پرقدرت ترین تیم دستهی حذف شده، به اندازهی قدرتش جایزه داده می شود. اسپانسر این مسابقه برای دلخور نشدن شرکت کنندگان می خواهد بیش ترین جایزه ممکن را طبق قوانین کانتست به شرکت کنندگان بدهد. برای همین، از شما کمک می خواهد که به او بگویید حداکثر چه مقدار پول باید از سرمایه گذار دریافت شود. دقت کنید که به تیم آخر هم جایزه تعلق می گیرد. در واقع باید در هر مرحله، تیم از دست رفته را به نحوی انتخاب کرد که مجموع جایزه ای که داده می شود، بیشینه باشد.

برای مثال، اگر 8 تیم در کانتست شرکت کنند که قدرتهایشان به ترتیب برابر 1 6 1 7 1 8 1 4 باشد، میتوان در مرحلهی اول، 4 تیم اول (یعنی تیمهای به شماره 1 و 2 و 3 و 4) را حذف کرد و به اندازه 8 تا به تیم شماره 3 جایزه داد و در جایزه داد. سپس 2 تیم دستهی دوم (تیمهای به شماره 7 و 8) را حذف کرد و 6 تا به تیم شماره 7 جایزه داد و در مرحلهی بعد، با حذف تیم شماره 5، به مقدار 7 تا به او جایزه داد و در انتها به تیم شماره نیز 1 جایزه داد که در مجموع می شود 1+7+6+8 یعنی 22 جایزه.

روش دیگر حذف تیمها، حذف 4 تیم دوم و سپس حذف تیمها با شماره 3 و 4 و در نهایت حذف تیم اول است که در این صورت باید به اندازه 20+8+4+7 تا جایزه داده شود که در روش اول، مقدار جایزه بیشتری توزیع میشد.

ورودي

9/14/24, 6:00 PM تقسيم و حل | دستهبندى

i عدد آمده است که عدد 2^n عدد آمده است که عدد مراحل است. در خط بعدی n عدد آمده است که عدد n است. ام نشان دهنده p_i

$$1 \le n \le 17$$

$$0 \le p_i \le 10^9$$

خروجي

خروجی شامل یک عدد است، که نشان دهنده مجموع پولی است ه این مسئول باید هدیه بدهد.

مثال

ورودی نمونه ۱

21 2 3 4

خروجی نمونه ۱

9

ابتدا تیمهای 1 و 2 را حذف کرده و 2 واحد جایزه داده میشود؛ سپس تیم 3 را حذف کرده و 3 واحد جایزه داده میشود و در نهایت با حذف تیم 4، 4 واحد جایزه تعلق میگیرد.

$$2 + 3 + 4 = 9$$

ورودی نمونه ۲

3

9/14/24, 6:00 PM تقسيم و حل | دسته بندى

1 3 5 7 2 4 6 8

خروجی نمونه ۲

25