prizeArabic (PSE)

الجائزة الكبيرة

الجائزة الكبيرة هو برنامج ألعاب تلفزيوني مشهور. حيث حالفك الحظ وكنت المتسابق الذي وصل إلى الجولة الأخيرة. الت الآن تقف امام صف من n صندوقاً مرقمين من 0 حتى n-1 من اليسار إلى اليمين. كل صندوق يحتوي على جائزة والتي لا يمكن رؤيتها حتى يتم فتح الصندوق. يوجد $v \geq 2$ نوعاً مختلفاً من الجوائز. يتم ترقيم الأنواع من v إلى v بترتيب v بالنسبة للقيمة.

الجائزة من النوع 1 هي أكثر جائزة ذات قيمة وهي عبارة عن جوهرة. يوجد جوهرة واحدة تماماً في الصناديق. الجائزة من النوع v هي أرخص واحدة وهي عبارة عن مصاصة. لجعل اللعبة ممتعة أكثر، عدد الجوائز الرخيصة أكثر بكثير من عدد الجوائز الغالية، بشكل أدق، لكل t حيث أن $t \leq t \leq v$ فإننا نعلم أنه: إذا وجد $t \leq t$ جائزة من النوع $t \leq t \leq v$ هناك *أكثر تماماً* من $t \leq t \leq t$

هدفك هو أن تربح الجوهرة في نهاية اللعبة حيث أنك تفتح الصندوق وتحصل على الجائزة التي يحويها. قبل أن تقوم باختيار الصندوق الذي تريد فتحه يجب عليك سؤال رامبود وهو مستضيف برنامج اللعبة، بعض الأسئلة. في كل سؤال أنت تختار أحد الصناديق i. الجواب الذي سيعطيه لك رامبود هو مصفوفة مؤلفة من عددين صحيحين معناهما هو التالى:

- من بين كل الصناديق على يسار الصندوق i يوجد تماماً a[0] صندوقاً تحوي جوائز أكثر قيمة من الجائزة \cdot الموجودة في الصندوق \cdot .
- من بين كل الصناديق على يمين الصندوق i يوجد تماماً a[1] صندوقاً تحوي جوائز أكثر قيمة من الجائزة i الموجودة في الصندوق i.

a=[1,2] مثلاً لنفرض أن n=8. في سؤالك أنت اخترت الصندوق i=2. كرد على سؤالك رامبود سيعيد لك معنى هذا الرد أنه:

- ullet يوجد تماماً صندوق واحد من الصندوقين 0 و 1 تحوي جائزة أغلى من الجائزة الموجودة في الصندوق 2 .
- يوجد صندوقين من بين الصناديق 3,4,...,7 تحوي جائزة أغلى من الجائزة الموجودة في الصندوق 2.
 مهمتك هي إيجاد الصندوق الذي حيوي الجوهرة عن طريق سؤال عدد قليل من الأسئلة.

تفاصيل التنجيز

يجب عليك تنجيز الإجرائية التالية:

int find best(int n)

- .grader تستدعى هذه الإجرائية مرة واحدة فقط من قبل الn
 - عدد الصناديق. $n \bullet$

• يجب على هذه الإجرائية أن تعيد رقم الصندوق الذي يحوي الجوهرة، أي أنها يجب أن تعيد عدد صحيح فريد d يحوى حيث أن الصندوق d يحوى جائزة من النوع d عيث أن الصندوق d

يمكن للإجرائية أعلاه أن تستدعى الإجرائية التالية:

int[] ask(int i)

- و نام الصندوق الذي اخترت أن تسأل عنه حيث يجب أن تكون قيمة i بين 0 و n-1, متضمنة طرفي i المجال.
- على هذه الإجرائية أن تعيد مصفوفة a تحوي على عنصرين. حيث , a[0] هو عدد الجوائز الأغلى على يسار الصندوق a[1] هي عدد الجوائز الأغلى على يمين الصندوق a[1]

مثال

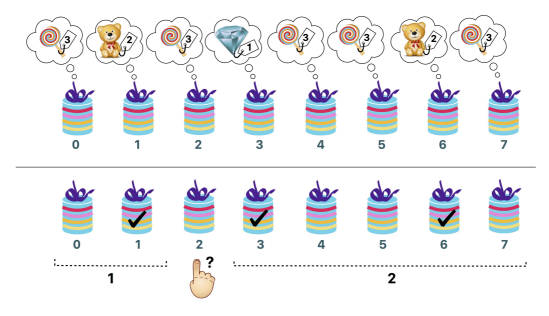
يقوم نظام التقييم باستدعاء الإجرائية بالشكل التالى:

find best(8)

يوجد هناك n=8 صندوق. افترض بأن أنواع الجوائز هي [3,2,3,1,3,3,2,3]. فيما يلي كل الحالات الممكنة ask مع مخرج هذا التابع في كل حالة:

- [0,3] يعيد ask(0) •
- [0,1] يعيد ask (1) •
- [1,2] يعيد ask (2) •
- [0,0] یعید ask (3) ullet
- ask(4) •
- [2,1] يعيد ask (5) ullet
- (6) ask عيد [1,0]
- (7) ask يعيد ask

في هذا المثال توجد الجوهرة في الصندوق رقم 3, لذلك يجب على التابع find_best أن يعيد 3.



يعبر الشكل العلوي عن المثال المذكور. يعبر القسم العلوي من الشكل العلوي عن نوع الجوائز في كل صندوق. يعبر القسم السفلي من الشكل العلوي عن الاستعلام (2) ask (2) الصناديق المعلمة تحتوي على جوائز ذات قيمة أعلى من قيمة الجائزة الموجودة في الصندوق رقم 2.

القيود

- $.3 \le n \le 200\,000$ •
- نوع الجائزة في كل صندوق يقع بين 1 و v ضمناً.
 - هناك حتماً جائزة واحدة فقط من النوع 1.
- tلكل $t \leq t \leq k$ إذا كان هناك k جائزة من النوع t-1, فإن هناك *أكثر تماماً* من $t \leq k$ جائزة من النوع t

المهمات الفرعية

في بعض الحالات يكون جواب grader متكيف. هذا يعني أنه في هذه الحالات لا يمتلك grader سلسلة ثابتة من الجوائز. في الحقيقة, أجوبة grader ستكون معتمدة على الأسئلة المطروحة من قبل الحل الخاص بك.

هناك ضمانة بأن أجوبة grader ستكون بطريقة تضمن بأنه بعد كل جواب له, هناك سلسلة من الجوائز التي تنسجم مع جميع أجوبة grader السابقة.

- ا. (points 20) هناك تماماً 1 جوهرة و n-1 مصاصة (لذلك فإن v=2). يمكنك استدعاء التابع m ask على الأكثر $10\,000$ مرة.
 - 2. (points 80) ليس هناك قيود إضافية.

في المهمة الفرعية الثانية, يمكنك الحصول على علامة جزئية. فإذا كانت q هي الحد الأعلى لعدد مرات الاستدعاء للتابع ask في كل حالات الاختبار في المهمة الفرعية, فإن علامتك لهذه المهمة الفرعية سيتم حسابها باستخدام الجدول التالى:

Questions	Score
10000 < q	0 (reported in CMS as 'Wrong Answer')
$6000 < q \leq 10000$	70
$5000 < q \leq 6000$	80 - (q - 5000)/100
$q \leq 5000$	80

Sample grader

Sample grader ليس متكيفاً

عوضاً عن ذلك, يقوم بقراءة واستخدام مصفوفة ثابتة p من أنواع الجوائز. لكل $b \leq n-1$, فإن نوع الجائزة في الصندوق رقم b يتم إعطاؤه على الشكل p[b].

:The sample grader expects input in the following format

- n:line1 ullet
- p[0] p[1] \dots p[n-1] :line2 ullet

The sample grader prints a single line containing the return value of ${\tt find_best}$ and the .number of calls to the procedure ${\tt ask}$