

XV НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА
Общински кръг
25.01.2009 г.

Група Е (4.-5. клас)

Задача Е3. Награда

Директорът на училище „Мъчилице” решил да награди всички четвъртокласници и петокласници с толкова звездички, колкото отлични срочни оценки има всеки един от тях. Всеки ученик изучава по време на срока седем учебни предмета и се очаква да получи в края на срока седем срочни оценки. Но в „Мъчилице” не е никак лесно да се получи награда, защото директорът решил, че награден ще бъде само този ученик, който няма нито една слаба срочна оценка. Съставете програма **prize**, която ще помогне на училищната управа да прецени вярно и бързо, дали даден ученик заслужава награда и какъв е размерът ѝ.

Вход

На първия ред на стандартния вход се въвеждат седем цели числа, разделени с интервал, задаващи седемте срочни оценки на един ученик.

Изход

Програмата извежда на единствен ред на стандартния изход No, ако ученикът не заслужава награда, а ако заслужава – толкова на брой звездички, колкото отлични срочни оценки има.

Ограничения

$(2 \leq \text{срочна оценка} \leq 6)$.

ПРИМЕРИ

Вход	Изход
6 3 4 5 6 6 2	No
6 3 4 5 6 6 6	****