Okay. I have a python programme that I made called the hiding cat puzzle. It fully works, however I need to add some additional features. I have to be able to change the umber of boxes and the programme still has to work fully. I also need the whole programme to be fully automated - the user clicks run and the programme randomly chooses the boxes to pick. The automated programme should have at most 150 attempts to find the box. That's one cycle. After this, the programme should drop the count back to day 1, and restart the process. This should be repeated 20 times, or n number of times. i also need the data to be collected and shown to the user - on average on which day was the cat found, and preferably a chart to show the normal distribution of days so 1-150 and when the cat was found on 20 trials. Hope that's clear.

You can do 3 out of 4 tasks.

I will reward you for the quality.

숨어있는 고양이 퍼즐이라는 파이썬 프로그램이 있습니다. 완전히 작동하지만 몇가지 추가 기능을 추가해야 합니다.

상자수를 변경할수 있어야 하고 프로그램은 여전히 완전히 작동해야 합니다. 또한 전체 프로그램이 완전히 자동화되어야 합니다. 사용자가 실행을 클릭하고 프로그램이 선택할 상자를 무작위로 선택합니다. 자동화된 프로그램은 상자를 찾기 위해 최대 150번의 시도를 해야 합니다. 한 주기입니다. 그런 다음 프로그램은 카운트를 다시 1일로 낮추고 프로세스를 다시 시작해야 합니다. 이것은 20번 또는 n번 반복해야 합니다. 나는 또한 데이터를 수집하여 사용자에게 보여줘야 합니다. 평균적으로 고양이가 발견된 날짜와 바람직하게는 1-150일의 정규 분포를 보여주는 차트와 20번의 시도에서 고양이가 발견된 시간이 필요합니다. 그것이 분명하기를 바랍니다.

4개의 작업 중 3개의 작업을 수행할 수 있습니다.

품질에 보답하겠습니다.