

Класс HourClock

Реализуйте класс `HourClock`, описывающий часы с одной лишь часовой стрелкой. При создании экземпляра класс должен принимать один аргумент:

- `hours` — количество часов. Если `hours` не является целым числом, принадлежащим диапазону `[1; 12]`, должно быть возбуждено исключение `ValueError` с текстом:

```
Некорректное время
```

Класс `HourClock` должен иметь одно свойство:

- `hours` — свойство, доступное для чтения и записи, возвращающее текущее количество часов. При изменении свойство должно проверять, что новое значение является целым числом, принадлежащим диапазону `[1; 12]`, в противном случае должно быть возбуждено исключение `ValueError` с текстом:

```
Некорректное время
```

Примечание 1. Никаких ограничений касательно реализации класса `HourClock` нет, она может быть произвольной.

Sample Input 1:

```
time = HourClock(7)

print(time.hours)
time.hours = 9
print(time.hours)
```

Sample Output 1:

```
7
9
```

Sample Input 2:

```
time = HourClock(7)

try:
```

```
time.hours = 15
except ValueError as e:
    print(e)
```

Sample Output 2:

Некорректное время

Sample Input 3:

```
try:
    HourClock('pizza time 🍕')
except ValueError as e:
    print(e)
```

Sample Output 3:

Некорректное время