

# Изпит по "Основи на програмирането" – 28 и 29 март 2020

## Задача 6. Коледен турнир

Напишете програма, която проследява представянето на вашия отбор на благотворителен коледен турнир. Всеки ден получавате **имена на игри** до команда "**Finish**". Със **спечелването** на всяка една игра печелите по **20lv.** за благотворителност. Трябва да **изчислите колко пари сте спечелили на края на деня**. Ако имате **повече спечелени игри, отколкото загубени** – вие сте победители този ден и **увеличавате** парите от него с **10%**. При **приключване на турнира** ако през повечето дни сте били **победители** печелите турнира и **увеличавате** всичките спечелени пари с **20%**.

Никога няма да имате равен брой спечелени и загубени игри.

### Вход

Първоначално от конзолата се прочита броя дни на турнира – цяло число в интервала [1... 20]

До получаване на командата "**Finish**" се чете:

- Спорт – **текст**

За всеки спорт се прочита:

- Резултат – **текст с възможности: "win" или "lose"**

### Изход

Накрая се отпечатва един ред:

- Ако сте **спечелили** турнира:  
"You won the tournament! Total raised money: {спечелените пари}"
- Ако сте **загубили** на турнира:  
"You lost the tournament! Total raised money: {спечелените пари}"

Парите да бъдат форматирани до втората цифра след десетичния знак.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
2 volleyball win football lose basketball win <b>Finish</b> golf win tennis win badminton win <b>Finish</b>	You won the tournament! Total raised money: 132.00	Турнирът е 2 дена. Първи ден: Играем волейбол и печелим -> 20lv. Играем футбол и губим -> 0lv. Играем баскетбол и печелим -> 20lv. Получаваме команда Finish и игрите за деня приключват. Спечелените пари $20 + 0 + 20 = 40$ lv. Имаме повече спечелени игри, отколкото загубени съответно увеличаваме парите от деня с 10% -> 44lv. Втори ден: Играем голф и печелим -> 20lv. Играем тенис и печелим -> 20lv. Играем бадминтон и печелим -> 20lv. Получаваме команда Finish и игрите за деня приключват. Спечелените пари $20 + 20 + 20 = 60$ lv. Имаме само спечелени игри съответно увеличаваме парите от деня с 10% -> 66lv. Спечелените пари от двата дена: $44 + 66 = 110$ lv. Тъй като имаме повече победи, отколкото загуби, печелим турнира и увеличаваме парите с 20% -> 132lv.

<pre>3 darts lose handball lose judo win <b>Finish</b> snooker lose swimming lose squash lose table tennis win <b>Finish</b> volleyball win basketball win <b>Finish</b></pre>	You lost the tournament! Total raised money: 84.00	
--	---	--