05/01/2022 19:56 run.codes

★ Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [2 - Condicional] Gato Obeso

[2 - Condicional] Gato Obeso

Disciplina: SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Prazo de Entrega: 16/06/2021 23:55:55 Fechado

Descrição

Um dono de um gato obeso está querendo reduzir o peso de seu gato em 30g por semana. Ele sabe que para correr atrás de uma bolinha o gato gasta 5g. Porém, a cada mordida no pote de ração ele ganha 3g. Faça um programa para saber se o gato ganhou/perdeu peso. O primeiro número de entrada é o número de vezes que o gato brincou com a bolinha, a segunda entrada é o número de mordidas no pote de ração na semana. Se o gato conseguir bater a sua meta de perder 30g, o usuário deve dar um petisco para ele como recompensa (representado pela letra "P" na saída). Caso o gato não tenha atingido a sua meta porém não ganhou peso, o usuário deve incentivar o gato a fazer mais exercícios jogando uma bolinha (representada pela letra "B" na saída). Caso o gato tenha ganho peso o usuário deve reduzir o seu acesso à comida (representado pela letra "R" na saída)

Exemplo:

Entrada: 12 30

Saida: R

Quaisquer dúvidas ou problemas a relatar

Envie uma mensagem para o monitor Gabriel Dertoni via telegram @GabrielDertoni (https://t.me/GabrielDertoni) ou no Discord da disciplina (https://discord.gg/9gQ5YQfFsA). Se preferir, também pode enviar um email para o professor Leonardo leonardop@usp.br (mailto:leonardop@usp.br) ou para o Gabriel gab.dertoni@usp.br (mailto:gab.dertoni@usp.br)

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

| c

Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18860)

Novo Envio

O exercício está fechado

16/06/2021 23:55:55

♣ Fechado

05/01/2022 19:56 run.codes

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1303068)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

6/6

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 5	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 6	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

~

Histórico de Entregas				
Data	Status	Corretos	Notas	Ações
11/05/2021 21:35:23	Finalizado	6/6	10.00	♣ Download (/Commits/download/1303068) Detalles (/commits/details/1303068)
21:35:23	Fillalizado	6/6	10.00	Detalhes (/commits/details/1303068)

05/01/2022 19:56 run.codes

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
11/05/2021 21:13:54	Incompleto	4/6	6.67	▲ Download (/Commits/download/1303022)
				Detalhes (/commits/details/1303022)