

Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Gêmeos Pitá e Goras

Pitá e Goras são irmãos gêmeos que amam matemática e gostam de aplicá-la em tudo o que vão fazer. Até mesmo na hora de comer eles utilizam números para definir o que vão jantar. Sua tarefa é ajudar os irmãos a implementarem um <u>programa</u> que os ajude a tomar a decisão do que irão jantar conforme o critério que eles estabeleceram. Para isso, os gêmeos decidiram que se a quantidade de minutos do relógio for um número par na hora que eles forem comer, então eles irão jantar arroz e feijão, mas se for um número ímpar eles irão fazer apenas um lanche.

A Entrada consiste de:

• Uma $\underline{\text{variável}}\ M$ do tipo inteiro representando os minutos do relógio.

A Saída deve apresentar:

• 1 linha contendo a frase "Fome de comida! Queremos arroz e feijão" para casos com números pares ou a frase "Só um lanchinho cai bem!" para os casos ímpares, sem as aspas conforme apresentado nos exemplos.

Observações:

• Para a variável M serão considerados apenas valores entre 0 e 60 inclusive.

Descrição dos Exemplos:

• No primeiro exemplo, a saída corresponde ao caso da entrada par conforme solicitado no enunciado.

For example:

Input	Result			
0	Fome de comida! Queremos arroz e feijão			
2	Fome de comida! Queremos arroz e feijão			
15	Só um lanchinho cai bem!			

Answer: (penalty regime: $0, 0, 10, 20, \dots \%$)

```
num = int(input())
res = num%2
if res == 0:
print("Fome de comida! Queremos arroz e feijão")
else:
print("Só um lanchinho cai bem!")
```



	Input	Expected	Got	
~	0	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	~
~	2	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	~
~	15	Só um lanchinho cai bem!	Só um lanchinho cai bem!	~
~	25	Só um lanchinho cai bem!	Só um lanchinho cai bem!	~
~	40	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	Fome de comida! Queremos arroz e feijão	~
~	59	Só um lanchinho cai bem!	Só um lanchinho cai bem!	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.

