



# 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 [programa](#) 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 [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, ... %)

```
1 num = int(input())
2 res = num%2
3 if res == 0:
4     print("Fome de comida! Queremos arroz e feijão")
5 else:
6     print("Só um lanchinho cai bem!")
7
```

PRECHECK

VERIFICAR



	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.

