> Mostre os locatários mais jovens do que algum anfitrião e mais jovens do que todos os anfitriões

```
SELECT Nome, Sobrenome, Telefone
FROM (Usuario JOIN Locacao ON(Nome=NomeLocatario AND
Sobrenome=SobrenomeLocatario AND Telefone=TelefoneLocatario))
WHERE DataNasc > ANY(SELECT DataNasc FROM Usuario
JOIN(Propriedade ON(Nome=NomeAnfitriao,
Sobrenome=SobrenomeAnfitriao, Telefone=TelefoneAnfitriao));

SELECT Nome, Sobrenome, Telefone
FROM (Usuario JOIN Locacao ON(Nome=NomeLocatario AND
Sobrenome=SobrenomeLocatario AND Telefone=TelefoneLocatario))
WHERE DataNasc > ALL(SELECT DataNasc FROM Usuario
JOIN(Propriedade ON(Nome=NomeAnfitriao,
Sobrenome=SobrenomeAnfitriao, Telefone=TelefoneAnfitriao));
```

nome	sobrenome	telefone
Adriano	Imperador	(12)98888-6666
Alice	Lejeune	(12)96699-9966
Bruno	Pezesse	(12)98118-5311
Ellen	Orsolini	(12)94321-4321
Janie	Jones	(12)97654-1234
Jose	Deodo	(12)98888-8888
Lucimar	Lucimar	(12)98888-5555
Marcelo	Doze	(12)91212-1212
Maria	Tella	(12)91313-1313
Olga	Noskova	(12)97712-1212
Pedoze	Otal	(12)98778-5129
Pedro	Monteiro	(12)91234-5678

nome	sobrenome	telefone
Bruno	Pezesse	(12)98118-5311
Pedoze	Otal	(12)98778-5129
Pedro	Monteiro	(12)91234-5678

- Para esta busca, inicialmente obtemos os locatários através da junção de usuários com locação, e os anfitriões através da junção de usuários com propriedades, ambas realizadas sobre a chave primária de usuário.
- Feito isso, é realizado um sub-SELECT para obter as datas de nascimento de cada anfitrião. Finalmente, é realizado um SELECT sobre os locatários, adicionando uma cláusula WHERE para filtrar os locatários mais velhos que algum anfitrião (utiliza-se o comando ANY sobre o sub-SELECT), ou que todos os anfitriões (utiliza-se o comando ALL sobre o sub-SELECT).
- No caso desse exercício, podemos ver que tal consulta se torna bastante simples utilizando dois artifícios:
 - Os operadores "ANY" e "ALL", que s\(\tilde{a}\) capazes de referenciar a l\(\tilde{g}\)ica do pedido;
 - A subquery, que nos possibilita produzir uma relação das datas de nascimento sem ter que realizar junções às tabelas onde acontece a consulta principal.
- Logo, para associar cada um desses indivíduos à dada condição, basta utilizar um SELECT FROM, aplicando uma condição através de WHERE.