



4. Предположим, мы решили разбить пользователей на группы в зависимости от возраста. Какой из перечисленных запросов корректно применяет оператор CASE для этой задачи?

A)

```
SELECT age,  
CASE  
  WHEN age IS LESS THAN 18 THEN 'Minor'  
  WHEN age IS BETWEEN 18 AND 65 THEN 'Adult'  
  OTHERWISE 'Senior'  
END as AgeCategory  
FROM people;
```

B)

```
SELECT age,  
CASE  
  IF age < 18 THEN 'Minor'  
  IF age >= 18 AND age <= 65 THEN 'Adult'  
  ELSE 'Senior'  
END as AgeCategory  
FROM people;
```

C)

```
SELECT age  
CASE age  
  < 18: 'Minor'  
  18 TO 65: 'Adult'  
  OTHERWISE: 'Senior'  
END  
FROM people;
```

D)

```
SELECT age,  
CASE  
  WHEN age < 18 THEN 'Minor'  
  WHEN age BETWEEN 18 AND 65 THEN 'Adult'  
  ELSE 'Senior'  
END as AgeCategory  
FROM people;
```

Выберите ответ из списка

- A)
 B)
 C)
 D)

Отправить

