На таблице созданы индексы

	 , ,	1 1
Индекс		
i1(i, j)	+	
i2(i)	+-	
i3(j)	+-	
i4(i, s)	-+	
i5(j, s)	_+	
i6(s, i)	-	
i7(s, j)	-	

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i > 10 and j < 100

2. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	+
i3(j)	1
i4(i, s)	- +
i5(j, s)	ı
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

. select * from test where i = 10

3. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	-
i3(j)	+
i4(i, s)	-
i5(j, s)	- +
i6(s, i)	-
i7(s, j)	1

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where j between 10 and 20 and s like '%data'

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	+-
i3(j)	+-
i4(i, s)	-+
i5(j, s)	-+
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i is null and j > 100 and j < 300

5. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

	F 1 F 1
Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	+
i3(j)	_
i4(i, s)	_+
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i is null

6. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	-
i3(j)	+
i4(i, s)	-
i5(j, s)	- +
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i-100 = 50

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	-
i3(j)	+
i4(i, s)	-
i5(j, s)	_+
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where j*2 > 50

8. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	-
i2(i)	-
i3(j)	-
i4(i, s)	-
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s = '%data'

9. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	+
i3(j)	-
i4(i, s)	- +
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s like '%data' and i = 30

На таблице созданы индексы

	- 1	, ,	
Индекс			
i1(i, j)		+	
i2(i)		-	
i3(j)		-	
i4(i, s)		-	
i5(j, s)		-	
i6(s, i)		-	
i7(s, j)		-	

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s like 'data%' and i*j = 30

11. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	-
i3(j)	-
i4(i, s)	-
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i*j = 30

12. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	+
i3(j)	-
i4(i, s)	- +
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where to_char(i) = '111'

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	+
i3(j)	-
i4(i, s)	-+
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where to_char(i) = '111' and to_number(s) > 0

14. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	-
i2(i)	-
i3(j)	-
i4(i, s)	-
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where to number(s) > 0

15. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	+
i3(j)	-
i4(i, s)	_+
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i = to number('123')

На таблице созданы индексы

	- 1	, ,	
Индекс			
i1(i, j)		-	
i2(i)		-	
i3(j)		-	
i4(i, s)		-	
i5(j, s)		-	
i6(s, i)		-	
i7(s, j)		-	

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s = to char(sysdate)

17. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	+-
i3(j)	+-
i4(i, s)	- +
i5(j, s)	-+
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where i is null or j > 100 and j < 300

18. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+-
i2(i)	+
i3(j)	-
i4(i, s)	-
i5(j, s)	- +
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s like '%data' or i = 30

На таблице созданы индексы

тта таолище с	оодины шід
Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	-
i3(j)	-
i4(i, s)	-
i5(j, s)	-
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s like 'data%' or i*j = 30

20. Есть таблица test(i number, j number, s varchar2(100))

На таблице созданы индексы

Индекс	
i1(i, j)	+
i2(i)	+-
i3(j)	+-
i4(i, s)	- +
i5(j, s)	-+
i6(s, i)	-
i7(s, j)	-

Необходимо отметить те индексы, которые могут повысить эффективность выполнения следующего запроса

select * from test where s like 'data%' order by i, j