01) Obter o código, data e quantidade da entrada e o total das entradas ate a data da entrada para o produto 01

SELECT codigo, data, quantidade, SUM(quantidade) OVER( ORDER BY data ) AS total FROM entrada WHERE produto='01';

codigo		quantidade	-
	2010-03-01	_	
2	2010-03-01	5	20
3	2010-03-03	5	25
4	2010-03-20	6	35
5	2010-03-20	4	35

02) Obter a data e valor da venda, modelo do automóvel e o total de vendas até a data da venda

SELECT venda.data,venda.valor,automovel.modelo, SUM(valor) OVER( ORDER BY data ) AS saldo FROM venda,automovel WHERE automovel.codigo=venda.automovel;

data	valor	modelo	saldo
	<b>+</b>	<b> </b>	+
2010-01-07	28000.00	Gol	28000.00
2010-01-10	29500.00	Polo	57500.00
2010-01-21	15500.00	Corsa Sedan	73000.00
2010-01-25	22100.00	Fiesta	95100.00
2010-02-05	17500.00	Ford Ka	112600.00
2010-02-06	11500.00	Corsa Sedan	124100.00
2010-02-15	28000.00	Siena	152100.00
2010-02-19	17500.00	Corsa Sedan	169600.00
2010-02-23	31000.00	Polo	200600.00
2010-03-02	39500.00	Golf	240100.00
2010-03-10	24500.00	<b>Palio</b>	264600.00
2010-03-11	21500.00	Fiesta	286100.00
2010-03-12	42000.00	Golf	328100.00

03) Obter um extrato da conta 01 com a data, valor e descrição do grupo do lançamento e o saldo total da conta até a data do lançamento

SELECT lancamento.data, lancamento.valor, grupo.descricao, SUM(valor) OVER( ORDER BY data ) AS saldo FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND lancamento.conta='01';

data	valor	descricao	saldo
2012-01-01	120.00	Salario	120.00
2012-01-30	-600.00	Aluguel	20.00
2012-01-30	500.00	Transferencia	20.00
2012-02-20	700.00	Transferencia	720.00
2012-02-28	-600.00	Aluguel	120.00
2012-03-27	-110.00	Condominio	710.00
2012-03-27	700.00	Transferencia	710.00
2012-03-30	-600.00	Aluguel	110.00
2012-04-27	750.00	Transferencia	860.00
2012-04-30	-700.00	Aluguel	160.00

04) Obter o código, data e quantidade da entrada e o total das entradas ate a entrada para o produto 01

SELECT codigo, data, quantidade, SUM(quantidade) OVER( ORDER BY data ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW ) AS total FROM entrada WHERE produto='01';

codigo	•	quantidade	•
	2010-03-01	15	
2	2010-03-01	5	20
3	2010-03-03	5	25
4	2010-03-20	6	31
5	2010-03-20	4	35

05) Obter um extrato da conta 01 com a data, valor e descrição do grupo do lançamento e o saldo total da conta até o lançamento

SELECT lancamento.data,lancamento.valor,grupo.descricao, SUM(valor) OVER( ORDER BY data ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW ) AS saldo FROM lancamento,grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND lancamento.conta='01';

data	valor	descricao	saldo
2012-01-01	120.00	Salario	120.00
2012-01-30	-600.00	Aluguel	-480.00
2012-01-30	500.00	Transferencia	20.00
2012-02-20	700.00	Transferencia	720.00
2012-02-28	-600.00	Aluguel	120.00
2012-03-27	-110.00	Condominio	10.00
2012-03-27	700.00	Transferencia	710.00
2012-03-30	-600.00	Aluguel	110.00
2012-04-27	750.00	Transferencia	860.00
2012-04-30	-700.00	Aluguel	160.00

06) Obter um demonstrativo das despesas com a data, valor, descrição do grupo de despesa e o total do grupo de despesa até a data, ordenado por descrição da despesa e data

SELECT lancamento.data,lancamento.valor,grupo.descricao, SUM(valor) OVER( PARTITION BY descricao ORDER BY data ) AS total FROM lancamento,grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D';

data	valor	descricao	total
2012-01-30	-600.00	Aluguel	-600.00
2012-02-28	-600.00	Aluguel	-1200.00
2012-03-30	-600.00	Aluguel	-1800.00
2012-04-30	-700.00	Aluguel	-2500.00
2012-01-20	-1000.00	Cartao	-1000.00
2012-02-20	-1200.00	Cartao	-2200.00
2012-03-20	-1500.00	Cartao	-3700.00
2012-04-20	-1200.00	Cartao	-4900.00
2012-01-26	-100.00	Condominio	-100.00
2012-02-26	-100.00	Condominio	-200.00
2012-03-27	-110.00	Condominio	-310.00
2012-04-26	1 -120.00	l Condominio	-430.00

07) Obter a data e valor da venda, nome do fabricante do automóvel e total das vendas dos automóveis do fabricante ate a data, ordenado por nome do fabricante e data

SELECT venda.data, venda.valor, fabricante.nome AS fabricante, SUM(valor) OVER( PARTITION BY fabricante ORDER BY data ) AS total FROM venda, automovel, fabricante WHERE automovel.codigo=venda.automovel AND fabricante.codigo=automovel.fabricante ORDER BY fabricante, data;

data	valor	fabricante	total
2010-01-21	15500.00	   Chevrolet	+   15500.00
2010-02-06	11500.00	Chevrolet	27000.00
2010-02-19	17500.00	Chevrolet	44500.00
2010-02-15	28000.00	Fiat	28000.00
2010-03-10	24500.00	Fiat	52500.00
2010-01-25	22100.00	Ford	22100.00
2010-02-05	17500.00	Ford	39600.00
2010-03-11	21500.00	Ford	61100.00
2010-01-07	28000.00	Volkswagen	28000.00
2010-01-10	29500.00	<b>Volkswagen</b>	57500.00
2010-02-23	31000.00	Volkswagen	88500.00
2010-03-02	39500.00	<b>Volkswagen</b>	128000.00
2010-03-12	42000.00	<b>Volkswagen</b>	170000.00

08) Obter um demonstrativo das despesas por conta, com o código da conta, data, valor, descrição do grupo de despesa e o total das despesa na conta até a data, ordenado pela conta e data

SELECT lancamento.conta, lancamento.data, lancamento.valor, grupo.descricao, SUM(valor) OVER( PARTITION BY conta ORDER BY data ) AS total FROM lancamento,grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D';

conta	data	valor	descricao	total
01	+   2012-01-30	+   -600.00	+   Aluguel	 1 -600.00
<b>01</b>	2012-02-28	-600.00	Aluguel	-1200.00
<b>91</b>	2012-03-27	-110.00	Condominio	-1310.00
<b>91</b>	2012-03-30	-600.00	Aluguel	-1910.00
<b>91</b>	2012-04-30	-700.00	Aluguel	-2610.00
<b>94</b>	2012-01-20	-1000.00	Cartao	-1000.00
<b>94</b>	2012-01-26	-100.00	Condominio	-1100.00
<b>04</b>	2012-02-20	-1200.00	Cartao	-2300.00
<b>94</b>	2012-02-26	-100.00	Condominio	-2400.00
<b>94</b>	2012-03-20	-1500.00	Cartao	-3900.00
<b>94</b>	2012-04-20	-1200.00	Cartao	-5100.00
<b>94</b>	2012-04-26	-120.00	Condominio	-5220.00

09) Obter um demonstrativo das despesas com a data, valor, descrição do grupo de despesa, total do grupo de despesa até a data e o total das despesa até a data, ordenado por data e descrição da despesa

SELECT lancamento.data, lancamento.valor, grupo.descricao, SUM(valor) OVER( PARTITION BY descricao ORDER BY data ) AS grupo, SUM(valor) OVER( ORDER BY data ) AS total FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D' ORDER BY data, descricao;

data	valor	descricao	grupo	total
2012-01-20	-1000.00	Cartao	+	-1000.00
2012-01-26	-100.00	Condominio	-100.00	-1100.00
2012-01-30	-600.00	Aluguel	-600.00	-1700.00
2012-02-20	-1200.00	Cartao	-2200.00	-2900.00
2012-02-26	-100.00	Condominio	-200.00	-3000.00
2012-02-28	-600.00	Aluguel	-1200.00	-3600.00
2012-03-20	-1500.00	Cartao	-3700.00	-5100.00
2012-03-27	-110.00	Condominio	-310.00	-5210.00
2012-03-30	-600.00	Aluguel	-1800.00	-5810.00
2012-04-20	-1200.00	Cartao	-4900.00	-7010.00
2012-04-26	-120.00	Condominio	-430.00	-7130.00
2012-04-30	-700.00	Aluguel	-2500.00	-7830.00

10) Obter a data e valor da venda, nome do fabricante do automóvel, total das vendas dos automóveis do fabricante ate a data e total de todas as vendas ate a data, ordenado por data

SELECT venda.data, venda.valor, fabricante.nome AS fabricante, SUM(valor) OVER( PARTITION BY fabricante ORDER BY data ) AS total\_fabricante, SUM(valor) OVER(ORDER BY data) AS total\_geral FROM venda, automovel, fabricante WHERE automovel.codigo=venda.automovel AND fabricante.codigo=automovel.fabricante ORDER BY data;

data	valor	fabricante	total_fabricante	total_geral
2010-01-07	28000.00	Volkswagen	28000.00 l	28000.00
2010-01-10	29500.00	Volkswagen	57500.00	57500.00
2010-01-21	15500.00	Chevrolet	15500.00 i	73000.00
2010-01-25	22100.00	Ford	22100.00 i	95100.00
2010-02-05	17500.00	Ford	39600.00	112600.00
2010-02-06	11500.00	Chevrolet	27000.00 i	124100.00
2010-02-15	28000.00	Fiat	28000.00 i	152100.00
2010-02-19	17500.00	Chevrolet	44500.00	169600.00
2010-02-23	31000.00	Volkswagen	88500.00	200600.00
2010-03-02	39500.00	<b>Volkswagen</b>	128000.00 i	240100.00
2010-03-10	24500.00	Fiat	52500.00	264600.00
2010-03-11	21500.00	Ford	61100.00	286100.00
2010-03-12	42000.00	<b>Volkswagen</b>	170000.00	328100.00

11) Obter um demonstrativo das despesas por conta, com o código da conta, data, valor, descrição do grupo de despesa, total do grupo de despesas na conta até a data e total das despesa na conta até a data, ordenado pela conta, data e descrição da despesa

SELECT lancamento.conta, lancamento.data, lancamento.valor, grupo.descricao, SUM(valor)

OVER( PARTITION BY conta, descricao ORDER BY data ) AS grupo, SUM(valor) OVER( PARTITION BY conta ORDER BY data ) AS total FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D' ORDER BY conta, data, descricao;

conta	data	valor	descricao	grupo	total
<b>01</b>	2012-01-30	-600.00	Aluguel	-600.00	-600.00
<b>01</b>	2012-02-28	-600.00	Aluguel	-1200.00	-1200.00
<b>01</b>	2012-03-27	-110.00	Condominio	-110.00	-1310.00
<b>01</b>	2012-03-30	-600.00	Aluguel	-1800.00	-1910.00
<b>01</b>	2012-04-30	-700.00	Aluguel	-2500.00	-2610.00
04	2012-01-20	-1000.00	Cartao	-1000.00	-1000.00
04	2012-01-26	-100.00	Condominio	-100.00	-1100.00
04	2012-02-20	-1200.00	Cartao	-2200.00	-2300.00
<b>04</b>	2012-02-26	-100.00	Condominio	-200.00	-2400.00

<b>04</b>	2012-03-20	-1500.00	Cartao	-3700.00	-3900.00
<b>04</b>	2012-04-20	-1200.00	Cartao	-4900.00	-5100.00
<b>94</b>	2012-04-26	-120.00	l Condominio	l -320.00 l	-5220.00

12) Obter o modelo e ano do automóvel, data e valor da venda e a diferença com relação a venda de maior valor

SELECT automovel.modelo, automovel.ano, venda.data, venda.valor, venda.valor - MAX(venda.valor) OVER() AS diferenca FROM venda, automovel WHERE automovel.codigo=venda.automovel;

modelo	ano	data	valor	diferenca
Ford Ka	1998	2010-02-05	17500.00	-24500.00
Gol	2000	2010-01-07	28000.00	-14000.00
Siena	2006	2010-02-15	28000.00	-14000.00
Golf	2007	2010-03-12	42000.00	0.00
Corsa Sedan	1999	2010-02-06	11500.00	-30500.00
Polo	2006	2010-01-10	29500.00	-12500.00
Fiesta	2003	2010-01-25	22100.00	-19900.00
Corsa Sedan	1999	2010-01-21	15500.00	-26500.00
Palio	2007	2010-03-10	24500.00	-17500.00
Golf	2005	2010-03-02	39500.00	-2500.00
Polo	2007	2010-02-23	31000.00	-11000.00
Corsa Sedan	2002	2010-02-19	17500.00	-24500.00
Fiesta	2002	2010-03-11	21500.00	-20500.00

13) Obter o nome da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e a média dos salários para os funcionários da diretoria de pessoal

SELECT secao.descricao AS secao, funcionario.nome AS funcionario, funcionario.salario, salario - AVG(salario) OVER() AS diferenca FROM funcionario, secao WHERE secao.codigo=funcionario.secao AND secao.diretoria='PES';

secao	funcionario	salario	diferenca
Admissao	Claudia	4500.00	1850.000000000000000
Admissao	Marta	2100.00	-550.000000000000000
Folha Pgto	Ana	3000.00	350.000000000000000
Folha Pgto	Luana	3800.00	1150.000000000000000
Admissao	Pedro	1200.00	-1450.000000000000000
Folha Pgto	Andreia	1300.00	-1350.000000000000000

14) Obter o código da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e a média salarial da seção onde o funcionário trabalha, ordenado por seção e salário

SELECT funcionario.secao, funcionario.nome, funcionario.salario, salario - AVG(salario) OVER( PARTITION BY secao ) AS diferenca FROM funcionario ORDER BY secao, salario;

secao	nome	salario	diferenca
ADM	Pedro	1200.00	-1400.000000000000000
<b>ADM</b>	Marta	2100.00	-500.000000000000000
<b>ADM</b>	Claudia	4500.00	1900.000000000000000
CPG	Andre	1200.00	-366.666666666666
CPG	Luis	1300.00	-266.6666666666666
CPG	Raquel	2200.00	633.33333333333333
CRC	Marcos	2900.00	-450.000000000000000
CRC	Sandro	3800.00	450.000000000000000
<b>FPG</b>	Andreia	1300.00	-1400.000000000000000
<b>FPG</b>	Ana	3000.00	300.000000000000000
<b>FPG</b>	Luana	3800.00	1100.000000000000000

MAN	Fabio	2400.00	-1075.0000000000000000
MAN	Luis	3400.00	-75.000000000000000
MAN	Paula	3500.00	25.000000000000000
MAN	Nanci	4600.00	1125.0000000000000000
	Sandra	1400.00	0.000000000000000

15) Obter o código da seção, nome, salário do funcionário e a diferença entre o salário do funcionário e o maior e o menor salário da seção onde o funcionário trabalha, ordenado por seção e salário

SELECT funcionario.secao, funcionario.nome, funcionario.salario, salario - MIN(salario)

OVER( PARTITION BY secao ) AS dif\_minimo, salario - MAX(salario) OVER( PARTITION BY secao ) AS dif\_maximo FROM funcionario ORDER BY secao, salario;

secao	nome	salario	dif_minimo	dif_maximo
ADM	Pedro	1200.00	0.00	-3300.00
<b>ADM</b>	Marta	2100.00	900.00	-2400.00
<b>ADM</b>	Claudia	4500.00	3300.00	0.00
<b>CPG</b>	Andre	1200.00	0.00	-1000.00
<b>CPG</b>	Luis	1300.00	100.00	-900.00
<b>CPG</b>	Raquel	2200.00	1000.00	0.00
CRC	Marcos	2900.00	0.00	-900.00
CRC	Sandro	3800.00	900.00	0.00
<b>FPG</b>	Andreia	1300.00	0.00	-2500.00
<b>FPG</b>	Ana	3000.00	1700.00	-800.00

<b>FPG</b>	Luana	3800.00	2500.00	0.00
MAN	Fabio	2400.00	0.00	-2200.00
MAN	Luis	3400.00	1000.00	-1200.00
MAN	Paula	3500.00	1100.00	-1100.00
MAN	Nanci	4600.00	2200.00	0.00
	Sandra	1400.00	0.00	0.00

16) Obter o nome do fabricante, modelo e ano do automóvel, data e valor da venda e a diferença com relação a venda de maior valor e a venda de menor valor dos automóveis do fabricante

SELECT fabricante.nome AS fabricante, automovel.modelo, automovel.ano, venda.data, venda.valor, venda.valor - MAX(venda.valor) OVER( PARTITION BY fabricante) AS dif\_maximo, venda.valor - MIN(venda.valor) OVER( PARTITION BY fabricante) AS dif\_minimo FROM venda, automovel, fabricante WHERE automovel.codigo = venda.automovel AND fabricante.codigo = automovel.fabricante;

fabricante	modelo	ano	data	valor	dif_maximo	dif_minimo
Volkswagen	Polo	2006	2010-01-10	29500.00	-12500.00	1500.00
Volkswagen	Gol	2000	2010-01-07	28000.00	-14000.00	0.00
Volkswagen	Polo	2007	2010-02-23	31000.00	-11000.00	3000.00
Volkswagen	Golf	2007	2010-03-12	42000.00	0.00	14000.00
Volkswagen	Golf	2005	2010-03-02	39500.00	- 2500 . 00	11500.00
Chevrolet	Corsa Sedan	1999	2010-01-21	15500.00	-2000.00	4000.00
Chevrolet	Corsa Sedan	2002	2010-02-19	17500.00	0.00	6000.00
Chevrolet	Corsa Sedan	1999	2010-02-06	11500.00	-6000.00	0.00
Ford	Fiesta	2002	2010-03-11	21500.00	-600.00	4000.00
Ford	Fiesta	2003	2010-01-25	22100.00	0.00	4600.00
Ford	Ford Ka	1998	2010-02-05	17500.00	-4600.00	0.00
Fiat	Siena	2006	2010-02-15	28000.00	0.00	3500.00
Fiat	Palio	2007	2010-03-10	24500.00	-3500.00	0.00

17) Listar a seção, nome, salário do funcionário e a diferença com relação ao maior salário da seção e ao salário imediatamente superior na seção, ordenado por seção e salário

SELECT funcionario.secao, funcionario.nome, funcionario.salario, salario - MAX(salario) OVER( w ) AS dif\_maior, salario - LAG(salario) OVER( w ) AS dif\_superior FROM funcionario WINDOW w AS ( PARTITION BY secao ORDER BY salario;

secao	nome	salario	dif_maior	dif_superior
ADM	Pedro	1200.00	-3300.00	-900.00
<b>ADM</b>	Marta	2100.00	-2400.00	-2400.00
<b>ADM</b>	Claudia	4500.00	0.00	
CPG	Andre	1200.00	-1000.00	-100.00
<b>CPG</b>	Luis	1300.00	-900.00	-900.00
CPG	Raquel	2200.00	0.00	
CRC	Marcos	2900.00	-900.00	-900.00
CRC	Sandro	3800.00	0.00	
<b>FPG</b>	Andreia	1300.00	-2500.00	-1700.00
<b>FPG</b>	Ana	3000.00	-800.00	-800.00

<b>FPG</b>	Luana	3800.00	0.00	
MAN	Fabio	2400.00	-2200.00	-1000.00
MAN	Luis	3400.00	-1200.00	-100.00
MAN	Paula	3500.00	-1100.00	-1100.00
MAN	Nanci	4600.00	0.00	
	Sandra	1400.00	0.00	

18) Obter um demonstrativo com a data da movimentação, total das receitas na data, total das receitas até a data, total das despesas na data, total das despesas até a data e total da movimentação até a data para os lançamentos de receitas e despesas, ordenados por data

WITH movimento AS ( SELECT lancamento.data, SUM(CASE WHEN grupo.tipo='R' THEN valor ELSE 0 END) AS receita, SUM(CASE WHEN grupo.tipo='D' THEN valor ELSE 0 END) AS despesa FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND ( grupo.tipo='R' OR grupo.tipo='D' ) GROUP BY data ORDER BY data ) SELECT data, receita, SUM(receita) OVER( w ) AS total\_receita, despesa, SUM(despesa) OVER( w ) AS total\_despesa, SUM(receita+despesa) OVER( w ) AS total\_FROM movimento WINDOW w AS ( ORDER BY data );

,		•	•	total_despesa	
2012-01-01	-	•	9	•	1620.00
2012-01-05	2000.00	3620.00	0	0	3620.00
2012-01-20	Θ	3620.00	-1000.00	-1000.00	2620.00
2012-01-26	0	3620.00	-100.00	-1100.00	2520.00
2012-01-30	Θ	3620.00	-600.00	-1700.00	1920.00

2012-02-03	5.00	3625.00	0	-1700.00	1925.00
2012-02-05	2000.00	5625.00	0	-1700.00	3925.00
2012-02-20	0	5625.00	-1200.00	-2900.00	2725.00
2012-02-26	0	5625.00	-100.00	-3000.00	2625.00
2012-02-28	0	5625.00	-600.00	-3600.00	2025.00
2012-03-03	5.50	5630.50	0	-3600.00	2030.50
2012-03-05	2000.00	7630.50	0	-3600.00	4030.50
2012-03-20	0	7630.50	-1500.00	-5100.00	2530.50
2012-03-27	0	7630.50	-110.00	-5210.00	2420.50
2012-03-30	0	7630.50	-600.00	-5810.00	1820.50
2012-04-03	6.20	7636.70	0	-5810.00	1826.70
2012-04-05	2200.00	9836.70	0	-5810.00	4026.70
2012-04-20	0	9836.70	-1200.00	-7010.00	2826.70
2012-04-26	0	9836.70	-120.00	-7130.00	2706.70
2012-04-30	0	9836.70	-700.00	-7830.00	2006.70

19) Listar os modelos de carro, lucro total das vendas do modelo, média do total do lucro por modelo e a diferença com relação a média do total de lucro por modelo, ordenado por modelo

WITH soma AS ( SELECT automovel.modelo, SUM(venda.valor-automovel.preco) AS lucro FROM venda, automovel WHERE automovel.codigo=venda.automovel GROUP BY modelo ) SELECT modelo, lucro, AVG(lucro) OVER() AS media, lucro - AVG(lucro) OVER() AS diferenca FROM soma ORDER BY modelo;

modelo	lucro	media	diferenca
Corsa Sedan	6000.00	3512.50000000000000000	2487.5000000000000000
Fiesta	3600.00	3512.5000000000000000	87.500000000000000
Ford Ka	2500.00	3512.500000000000000	-1012.500000000000000
Gol	3000.00	3512.5000000000000000	-512.500000000000000
Golf	5500.00	3512.5000000000000000	1987.500000000000000
Palio	1500.00	3512.5000000000000000	-2012.500000000000000
Polo	4000.00	3512.5000000000000000	487.500000000000000
Siena	2000.00	3512.500000000000000	-1512.5000000000000000

20) Obter a descrição do grupo de despesa, total de movimentação da despesa (inverter sinal dos lançamentos para melhor compreensão) e diferença entre o total da movimentação da despesa e a média das movimentações das despesa, ordenado pela total da movimentação

```
WITH soma AS ( SELECT grupo.descricao, SUM(lancamento.valor*-1) AS total FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D' GROUP BY descricao ) SELECT descricao, total, total - AVG(total) OVER() AS diferenca FROM soma ORDER BY total;
```

descricao	total	diferenca
Condominio	430.00	-2180.00000000000000
Aluguel Cartao	2500.00     4900.00	

21) Listar os modelos de carro, lucro total das vendas do modelo, diferença com relação ao modelo de menor e de maior total de lucro, ordenado por modelo

WITH soma AS ( SELECT automovel.modelo, SUM(venda.valor-automovel.preco) AS lucro FROM venda, automovel WHERE automovel.codigo=venda.automovel GROUP BY modelo ) SELECT modelo, lucro, lucro - FIRST\_VALUE(lucro) OVER( ORDER BY lucro ) AS dif\_menor, lucro - LAST\_VALUE(lucro) OVER( ORDER BY lucro RANGE BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING ) AS dif\_maior FROM soma ORDER BY modelo;

modelo	lucro	dif_menor	dif_maior
Corsa Sedan	6000.00	4500.00	0.00
Fiesta	3600.00	2100.00	-2400.00
Ford Ka	2500.00	1000.00	-3500.00
Gol	3000.00	1500.00	-3000.00
Golf	5500.00	4000.00	-500.00
Palio	1500.00	0.00	-4500.00
Polo	4000.00	2500.00	-2000.00
Siena	2000.00	500.00	-4000.00

22) Obter a descrição do grupo de despesa, total de movimentação da despesa (inverter sinal dos lançamentos para melhor compreensão) e diferença entre o total da movimentação da despesa e o menor e maior total de movimentação das despesa, ordenado pela total da movimentação

```
WITH soma AS ( SELECT grupo.descricao, SUM(lancamento.valor*-1) AS total FROM lancamento, grupo WHERE grupo.codigo=lancamento.grupo AND grupo.tipo='D' GROUP BY descricao ) SELECT descricao, total, total - FIRST_VALUE(total) OVER( ORDER BY total ) AS dif_menor, total - FIRST_VALUE(total) OVER ( ORDER BY total DESC ) AS dif_maior FROM soma ORDER BY total;
```

descricao	•	dif_menor	
Condominio	430.00	_	-
Aluguel	2500.00	2070.00	-2400.00
Cartao	4900.00	4470.00	0.00

23) Obter o código da seção, nome e salário dos dois funcionários de maior salário de cada seção

WITH ranqueados AS ( SELECT funcionario.secao, funcionario.nome, funcionario.salario, RANK()

OVER( PARTITION BY secao ORDER BY salario DESC ) AS rank FROM funcionario ) SELECT secao, nome, salario FROM ranqueados WHERE rank<=2;

secao	nome	salario
ADM	Claudia	4500.00
ADM	Marta	2100.00
CPG	Raquel	2200.00
CPG	Luis	1300.00
CRC	Sandro	3800.00
CRC	<b>Marcos</b>	2900.00
<b>FPG</b>	<b>Luana</b>	3800.00
<b>FPG</b>	Ana	3000.00
MAN	Nanci	4600.00
MAN	Paula	3500.00
	Sandra	1400.00

24) Obter o nome do fabricante, modelo do automóvel, valor da venda para as duas vendas de maior valor de cada fabricante

WITH ranqueados AS ( SELECT fabricante.nome AS fabricante, automovel.modelo, venda.valor, RANK() OVER( PARTITION BY fabricante ORDER BY valor DESC) AS rank FROM fabricante, automovel, venda WHERE fabricante.codigo=automovel.fabricante AND automovel.codigo=venda.automovel ) SELECT fabricante, modelo, valor FROM ranqueados WHERE rank<=2;

Tabricante	l mode ro	į vator
Volkswagen	Golf	42000.00
Volkswagen	Golf	39500.00
Chevrolet	Corsa Sedan	17500.00
Chevrolet	Corsa Sedan	15500.00
Ford	Fiesta	22100.00
Ford	Fiesta	21500.00
Fiat	Siena	28000.00
Fiat	Palio	24500.00