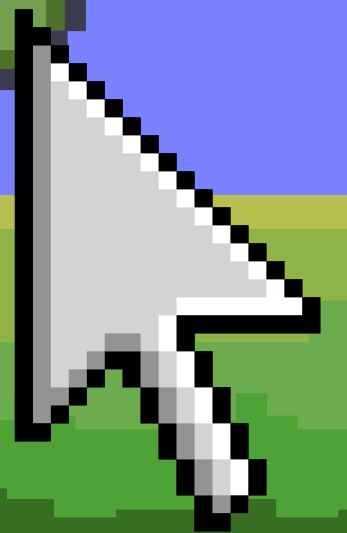


MICROSOFT

Excel Basic

START

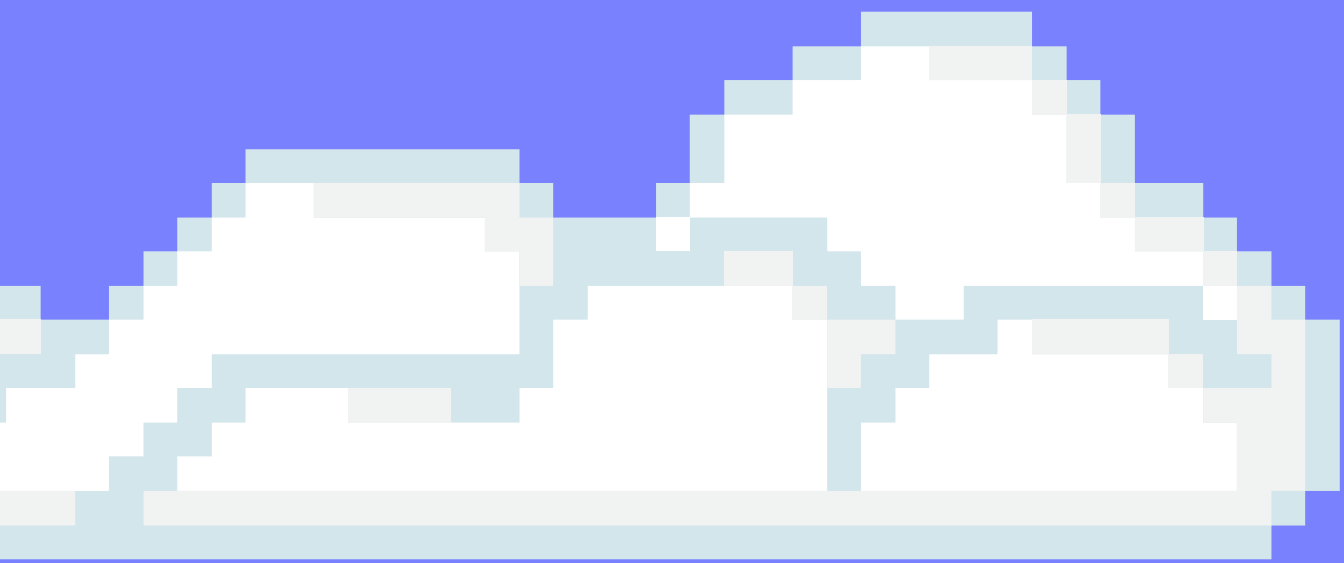


1. Atur kolom A agar menjadi rata tengah.



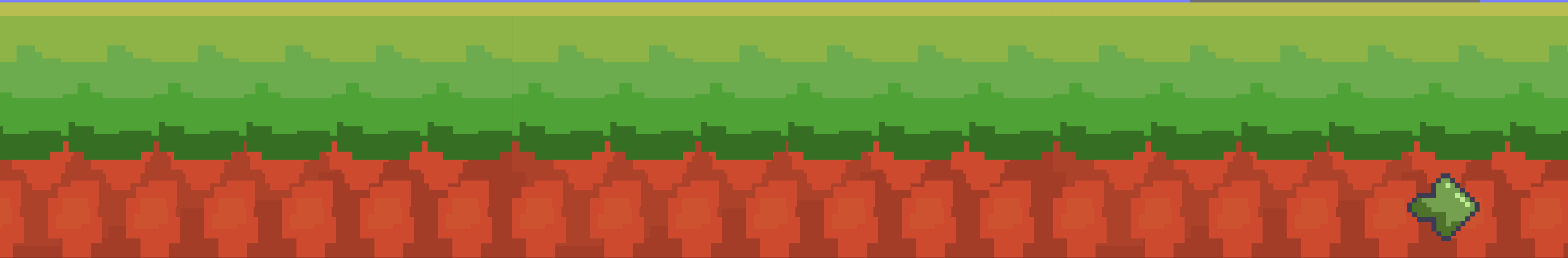
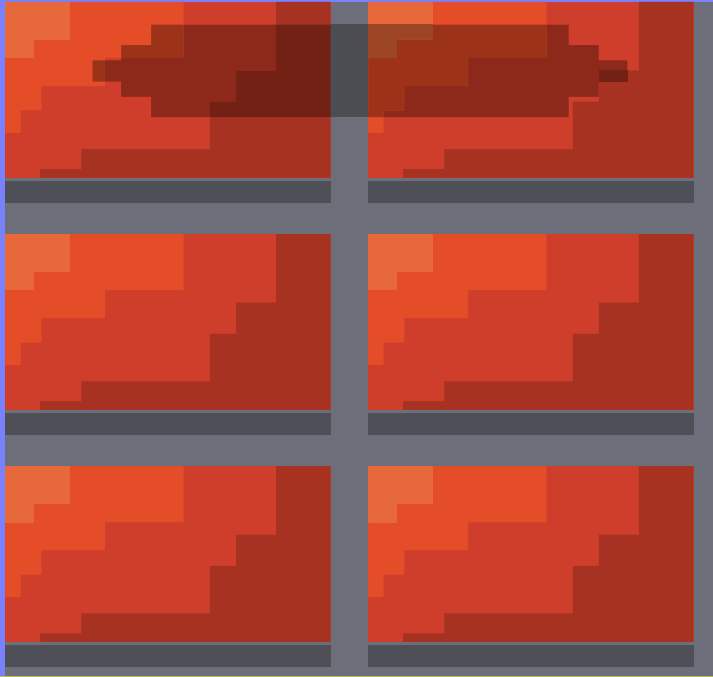
E21		fx			
	A	B	C	D	E
1	No.	Kategori	Item	Harga	Item
2	1	Barang	Buku	35000	Buku
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol





2. Sisipkan kolom di sebelah kanan kolom B.

	A	B	C	D	E	F
1	No.	Kategori		Item	Harga	Item
2	1	Barang		Buku	35000	Buku
3	2	Barang		Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang		Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman		Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman		Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman		Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman		Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi		Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi		Ojol	56000	Ojol
11						





3. Pindahkan data dari kolom E ke kolom tersebut.

	A	B	C	D	E	F
1	No.	Kategori	Harga	Item	Harga	Item
2	1	Barang	35000	Buku	35000	Buku
3	2	Barang	100000	Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang	12000	Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman	12000	Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman	22000	Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman	18000	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman	5000	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi	134000	Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi	56000	Ojol	56000	Ojol

4. Gabungkan kolom 11A sampai 11C dan tuliskan 'Total' dengan format tulisan tebal.

	A	B	C	D	E
1	No.	Kategori	Item	Harga	Item
2	1	Barang	Buku	35000	Buku
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol
11	Total				



5. Tentukan total harga dari sel E2 sampai E10 pada sel E11.

D11	fx =SUM(D2:D10)				
	A	B	C	D	E
1	No.	Kategori	Item	Harga	Item
2	1	Barang	Buku	35000	Buku
3	2	Barang	Lanyard	100000	Lanyard
4	3	Barang	Pulpen	12000	Pulpen
5	4	Makanan dan minuman	Nasi Padang	12000	Nasi Padang
6	6	Makanan dan minuman	Kopi Susu	22000	Kopi Susu
7	7	Makanan dan minuman	Ayam Panggang	18000	Ayam Panggang
8	8	Makanan dan minuman	Es Teh Manis	5000	Es Teh Manis
9	9	Transportasi	Taksi	134000	Taksi
10	10	Transportasi	Ojol	56000	Ojol
11	Total			394000	
12					

