**import** java.util.Scanner;

**public** **class** projeto9

{

**public** **static** **void** main(String[]args)

{

**int** opcao=0,cont = 0,conta = 0,contb = 0,contc=0,contd=0,conte=0;

**double** soma = 0,somaa = 0,somab = 0,somac = 0,somae = 0,somad=0,total=0;

Scanner leia=**new** Scanner(System.***in***);

**while**(opcao!=7)

{

System.***out***.println("========================");

System.***out***.println("Escolha o seu lanche:");

System.***out***.println("1 - Hamburguer: R$5,00");

System.***out***.println("2 - Xburguer:R$8,00");

System.***out***.println("3 - XTudo:R$14,00");

System.***out***.println("4 - Refri Lata:R$4,00");

System.***out***.println("5 - Refri 600ml:R$5,50");

System.***out***.println("6 - Batata Frita:R$5,00");

System.***out***.println("7 - Fim dos Pedidos");

System.***out***.println("========================");

opcao=leia.nextInt();

**if**(opcao==1)

{

cont=cont+1;

soma=cont\*5;

}

**if**(opcao==2)

{

conta=conta+1;

somaa=conta\*8;

}

**if**(opcao==3)

{

contb=contb+1;

somab=contb\*14;

}

**if**(opcao==4)

{

contc=contc+1;

somac=contc\*4;

}

**if**(opcao==5)

{

contd=contd+1;

somad=contd\*5.50;

}

**if**(opcao==6)

{

conte=conte+1;

somae=conte\*4;

}

}

total=soma+somaa+somab+somac+somad+somae;

System.***out***.println("Valor final da Compra:"+total);

}

}