

/*

ch1Dia = quantidade de ração que o 1º cachorro comeu em 1 dia (gramas)

ch2Dia = quantidade de ração que o 2º cachorro comeu em 1 dia (gramas)

ch1Escolha = o tipo da ração que o 1º cachorro vai comer

ch2Escolha = o tipo da ração que o 2º cachorro vai comer

ch1EscolhaF = equação que encontra o valor em dinheiro da ração escolhida (1ºcachorro)apartir da escolha

ch2EscolhaF = equação que encontra o valor em dinheiro da ração escolhida (2ºcachorro)apartir da escolha

ch1PorcDia = porcentagem da ração que o cachorro 1 comeu em 1 dia (gramas) // A

ch1Valor = valor gasto porcentagem comida do 1ºCachorro // B

ch2PorcDia = porcentagem da ração que o cachorro 2 comeu em 1 dia (gramas) // C

ch2Valor = valor gasto da porcentagem comida do 2ºCachorro // D

chtPorcDia = porcentagem da ração que os cachorros comeram em 1 dia (gramas) // E

chtValor = valor dos dois cachorros // F

chtPorcSemana = porcentagem da ração que os cachorros comeram em uma semana (gramas) // G

chtValorSemana = valor gasto pelos dois cachorros juntos // H

chtPorcRestoSemana = porcentagem que sobra da ração depois de uma semana // I

chtValorRestoSemana = o dinheiro que sobrou após uma semana de uso da ração // J

*/

INICIO

"Digite a quantidade de ração
que o primeiro cão comeu em
1 dia"

ch1Dia

"Digite a quantidade de ração que o
segundo cão comeu em 1 dia"

ch2Dia

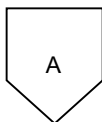
"Digite o produto para ser comprado para o primeiro cachorro
1)para ração de Manutenção (R\$100,00 12Kg)
2)para ração de Engorda (R\$150,00 12Kg)
3)para ração de contenção de peso (R\$130,00 12Kg)"

ch1Escolha

"E para o segundo
cachorro?"

ch2Escolha

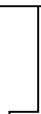
A



```
ch1PorcDia = ch1Dia / 120; //A
ch2PorcDia = ch2Dia / 120; //C
chtPorcDia = ch1PorcDia + ch2PorcDia ;//E
chtPorcSemana = chtPorcDia * 7 ;//G
```

```
ch1EscolhaF = ((ch1Escolha - 1) / (ch1Escolha^2 + 1))*(ch1Escolha*2 - 1)*50+100
ch2EscolhaF = ((ch2Escolha - 1) / (ch2Escolha^2 + 1))*(ch2Escolha*2 - 1)*50+100
```

```
chtValorRestoSemana = 100 - chtPorcSemana; //i
ch1Valor = ch1EscolhaF * ch1PorcDia / 100 ;//B
ch2Valor = ch2EscolhaF * ch2PorcDia / 100; //D
chtValor = (ch1Valor + ch2Valor) ; //F
chtValorSemana = chtValor * 7 ;//H
chtPorcRestoSemana = chtValor - (ch2EscolhaF + ch1EscolhaF); //J
```



```
"O cachorro 1 come " + ch1PorcDia + "%
por dia, isso equivale a R$" + ch1Valor +

"o cachorro 2 come " + ch2PorcDia+ "%
por dia, isso equivale a R$" + ch2Valor+

" os dois cães comem " + chtPorcDia + "%
Isso equivale a R$"+chtValor+
```

```
" Os dois cães comeram um total de " + chtPorcSemana + "%
em uma semana. Isso equivale a R$" + chtValorSemana +
```

```
" A sobra dos dois sacos juntos é "+ chtValorRestoSemana
+ " E o valor disso é " + chtPorcRestoSemana
```

