

\$ >> PROGRAMA INICIADO << \$

Valores de inicializacao

MaxPallets = 2

MaxCamadas = 12

>> Rotina Garra <<

Numero de ConfGarra: 5

Numero de AbreGarra: 7

Numero de FechaGarra: 1

>> Rotina Receitas <<

DEF Mtrz_P1_9Aero()

Pallet: P1

Produto: 9Aero

AlturaCaixa: 191

Camadas: 6

NumLayers: 1

NumPlaces SRC: 2

NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_5Aero()

Pallet: P1

Produto: 5Aero

AlturaCaixa: 215

Camadas: 5

NumLayers: 1

NumPlaces SRC: 3

NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_2Aero()

Pallet: P1

Produto: 2Aero

AlturaCaixa: 225

Camadas: 5

NumLayers: 1

NumPlaces SRC: 3

NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_11CoffeCrisp()
Pallet: P1
Produto: 11CoffeCrisp
AlturaCaixa: 213
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_17KitKat()
Pallet: P1
Produto: 17KitKat
AlturaCaixa: 254
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_19KitKat()
Pallet: P1
Produto: 19KitKat
AlturaCaixa: 121
Camadas: 9
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 12
NumPlaces DAT: 12
NumPlaces/NumLayers: 6

DEF Mtrz_P1_20KitKat()
Pallet: P1
Produto: 20KitKat
AlturaCaixa: 137
Camadas: 8
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_21KitKat()
Pallet: P1
Produto: 21KitKat
AlturaCaixa: 232
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_23Smarties()
Pallet: P1
Produto: 23Smarties
AlturaCaixa: 255
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_22KitKat()
Pallet: P1
Produto: 22KitKat
AlturaCaixa: 233
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_24a28All()
Pallet: P1
Produto: 24a28All
AlturaCaixa: 146
Camadas: 6
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_30All()
Pallet: P1
Produto: 30All
AlturaCaixa: 153
Camadas: 7
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_16CoffeCrisp()
Pallet: P1
Produto: 16CoffeCrisp
AlturaCaixa: 150
Camadas: 7
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8

NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_10CoffeCrisp()
Pallet: P1
Produto: 10CoffeCrisp
AlturaCaixa: 213
Camadas: 5
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_1Aero()
Pallet: P2
Produto: 1Aero
AlturaCaixa: 347
Camadas: 3
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 16
NumPlaces DAT: 16
NumPlaces/NumLayers: 8

DEF Mtrz_P1_15CoffeCrisp()
Pallet: P1
Produto: 15CoffeCrisp
ERROR: AlturaCaixa
ERROR: Camadas
ERROR: NumLayers
NumPlaces SRC: 0
NumPlaces DAT: 0
NumPlaces/NumLayers: 0

DEF Mtrz_P1_7Aero()
Pallet: P1
Produto: 7Aero
ERROR: AlturaCaixa
ERROR: Camadas
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 4
NumPlaces/NumLayers: 2
ERROR: NumPlaces SRC != NumPlaces DAT

DEF Mtrz_P1_32BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 32BarPacking
AlturaCaixa: 358

Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_33BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 33BarPacking
AlturaCaixa: 359
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_37BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 37BarPacking
AlturaCaixa: 358
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_36BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 36BarPacking
AlturaCaixa: 326
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 1
NumPlaces DAT: 1
NumPlaces/NumLayers: 1

DEF Mtrz_P1_34BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 34BarPacking
AlturaCaixa: 172
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_35BarPacking()
Pallet: P1
Produto: 35BarPacking
AlturaCaixa: 319
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_2Aero()
Pallet: P2
Produto: 2Aero
AlturaCaixa: 225
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_5Aero()
Pallet: P2
Produto: 5Aero
AlturaCaixa: 215
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_17KitKat()
Pallet: P2
Produto: 17KitKat
AlturaCaixa: 254
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_20KitKat()
Pallet: P2
Produto: 20KitKat
AlturaCaixa: 137
Camadas: 8
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_11CoffeCrisp()
Pallet: P2
Produto: 11CoffeCrisp
AlturaCaixa: 213
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_21KitKat()
Pallet: P2
Produto: 21KitKat
AlturaCaixa: 232
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_30All()
Pallet: P2
Produto: 30All
AlturaCaixa: 153
Camadas: 7
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_24a28All()
Pallet: P2
Produto: 24a28All
AlturaCaixa: 146
Camadas: 6
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_16CoffeCrisp()
Pallet: P2
Produto: 16CoffeCrisp
AlturaCaixa: 150
Camadas: 7
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8

NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_37BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 37BarPacking
AlturaCaixa: 358
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_36BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 36BarPacking
AlturaCaixa: 326
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 1
NumPlaces DAT: 1
NumPlaces/NumLayers: 1

DEF Mtrz_P2_22KitKat()
Pallet: P2
Produto: 22KitKat
AlturaCaixa: 233
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_35BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 35BarPacking
AlturaCaixa: 319
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_32BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 32BarPacking
AlturaCaixa: 358
Camadas: 3

NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3
NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_33BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 33BarPacking
AlturaCaixa: 359
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_34BarPacking()
Pallet: P2
Produto: 34BarPacking
AlturaCaixa: 172
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_9Aero()
Pallet: P2
Produto: 9Aero
AlturaCaixa: 191
Camadas: 6
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2
NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_23Smarties()
Pallet: P2
Produto: 23Smarties
AlturaCaixa: 255
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_10CoffeCrisp()
Pallet: P2
Produto: 10CoffeCrisp
AlturaCaixa: 213
Camadas: 5
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8
NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_19KitKat()
Pallet: P2
Produto: 19KitKat
AlturaCaixa: 121
Camadas: 9
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 12
NumPlaces DAT: 12
NumPlaces/NumLayers: 6

>> Rotina Pallet <<

numero de bases: 4
numero de bases: 1

>> Rotina Pick <<

Pick encontrado: Pick_E_1_P_1
ERROR: Pick15_2
ERROR: Pick15_3
ERROR: Pick15_31
ERROR: Pick7_2
ERROR: Pick7_2_2
ERROR: PickCaixasSimulador
Pick encontrado: Pick_E_1_P_2
Pick encontrado: Pick_E_1_P_3
Pick encontrado: Pick_E_1_P_6
Pick encontrado: Pick_E_1_P_4
Pick encontrado: Pick_E_1_P_5
Pick encontrado: Pick_E_2_P_1
Pick encontrado: Pick_E_2_P_2
Pick encontrado: Pick_E_1_P_2_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_2_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_4
Pick encontrado: Pick_E_2_P_5
Pick encontrado: Pick_E_2_P_6
Pick encontrado: Pick_E_2_P_7
ERROR: PickCaixasSimulador1

>> Rotina config.dat <<

CONST INT MaxPallets=2
StrPallet[MaxPallets]

CONST INT MaxReceitas=23
CONST INT MaxCamadas=12
StrReceita[MaxReceitas]
StrReceitaLayer[MaxReceitas,MaxCamadas]

CONST INT MaxMatrizI=2;[numero de pallets por receita]
CONST INT MaxMatrizJ=23;[acompanha o MaxReceitas]
CONST INT MaxMatrizK=16;[numero Maximo de Pontos]
MatrizPontos[MaxMatrizI,MaxMatrizJ,MaxMatrizK]

\$ >> FIM << \$
