```
create database trabalhoclassroom;
      use trabalhoclassroom;

    create table funcionariopadaria(

     funcid int not null auto_increment primary key,
     functione varchar(40) not null,
     funcsalario double,
     funcdt date,
     funcda date.
     funcdd date);
     insert into funcionariopadaria(funcid, funcnome, funcsalario, funcdt, funcda,funcdd) values
     (01, 'Caio Vinicius pontes Araújo', 5000,'2002-03-10', '2022-03-20', mull), /* eu */
     (02, 'Caio André Nascimento Araújo', 8000, '1980-09-11','2022-03-20', mull), /* parente */
      (03, 'Wanderlia Monteiro Pontes', 8000, '1981-06-12', '2022-03-20', null), /* parente */
      (04, 'Camila Pontes Araújo',5000,'2004-03-10', '2022-03-20', null),
                                                                                                                                                          /* parente */
      (05, 'Carlos Henrique Pontes Araújo',5000,'2012-02-09','2022-03-20',null), /* parente */
      (06, 'Stefany Chaves Pinedo', 4000, '2002-04-27', '2022-03-20','2022-04-07'); /* amiga */
rid | 🔢 💎 Filter Rows:
                                                                            | Edit: 🚄 🖶 🖶 | Export/Import: 📳 🌄 | Wrap Cell Content: 🔣
:id functiome
                                                             funcsalario funcdt
                                                                                                           funcda
                                                                                                                                  funcdd
                                                                                  2002-03-10
                                                                                                         2022-03-20
                                                                                                                                 NULL
                                                            5000
       Caio Vinicius nontes Araútio.
                                                                                                                                NULL
                                                                                  1980-09-11 2022-03-20
     Caio André Nascimento Araújo
                                                           8000
                                                                                                                                NULL
       Wanderlia Monteiro Pontes
                                                            8000
                                                                                   1981-06-12
                                                                                                         2022-03-20
                                                                                  2004-03-10 2022-03-20 NULL
 Camila Pontes Araújo
                                                            5000
                                                                                                                               NULL
                                                           5000
       Carlos Henrique Pontes Araújo
                                                                                  2012-02-09 2022-03-20
       Stefany Chaves Pinedo
                                                            4000
                                                                                  2002-04-27 2022-03-20 2022-04-07
                                                                                                         NULL
                                                                                                                                 HULL
   □ □ □ | \( \frac{\nagger}{R} \) \( \frac{\nagger}{R} \) \( \frac{\nagger}{R} \) | \( \frac{\
               funcdd date);
     11
     12
     14
                  insert into funcionariopadaria(funcid, funcnome, funcsalario, funcdt, funcda,funcdd) values
     15
                   (01, 'Caio Vinicius pontes Araújo', 5000,'2002-03-10', '2022-03-20', mull), /* eu */
     16
                   (02, 'Caio André Nascimento Araújo', 8000, '1980-09-11','2022-03-20', mull), /* parente */
     17
                  (03, 'Wanderlia Monteiro Pontes', 8000, '1981-06-12', '2022-03-20', mull), /* parente */
                  (04, 'Camila Pontes Araújo',5000,'2004-03-10', '2022-03-20', null),
                                                                                                                                                /* parente */
                   (05, 'Carlos Henrique Pontes Araújo',5000,'2012-02-09','2022-03-20',null), /* parente */
     19
                  (06, 'Stefany Chaves Pinedo', 4000, '2002-04-27', '2022-03-20','2022-04-07'); /* amiga */
     20
     21
                   select * from funcionariopadaria
     22 •
     23
                   where funcdd != 0;
     24
     25
  | Edit: 🚄 📆 🖶 | Export/Import: 🏢 🐻 | Wrap Cell Content: 🏗
       funcid functiome
                                                                           funcdt
                                                                                               funcda
                                                                                              2022-03-20
                                                                          2002-04-27
                                                                                                                  2022-04-07
                    Stefany Chaves Pinedo
                                                       4000
 NULL
```

```
2)
marcaid int not null auto increment primary key,
     marcanome varchar(40));
   insert into marca (marcaid, marcanome) values
     (21, 'brothers'),
     (22, 'fanta uva'),
     (23,'caio araujo'):

    create table produto(

     proid int not null auto_increment primary key,
     pronome varchar(40),
     prodtf date,
     prodty date.
     provalor double,
     promarca int,
     foreign key (promarca) references marca (marcaid));
     insert into produto(proid, pronome, prodtf, prodtv, provalor, promarca) values
     (11, 'maionese', '2021-12-20', '2022-06-15', 12.0, 23),
     (12, 'ketchup','2021-12-15', '2022-06-10', 12.0, 23),
     (13, 'Pao', '2022-04-04', '2022-04-10', 12.26, 21),
     (14, 'suco', '2022-01-10', '2022-05-23', 4.0 , 22),
     (15, 'bolacha', '2022-01-14', '2022-07-20', 8.0 , 23),
     (16, 'bolo', '2022-04-06','2022-04-12',7.0, 23),
     (17, 'pão de queijo', '2022-04-07', '2022-04-08', 1.0, 23),
     (18, 'refrigerante', '2022-01-20', '2023-03-10',12.0',22);
1 •
     insert into produto(proid, pronome, prodtf, prodtv, provalor, promarca)values
      (11, 'maionese', '2021-12-20', '2022-06-15', 12.0, 23),
      (12, 'ketchup','2021-12-15', '2022-06-10', 12.0, 23),
      (13, 'Pão', '2022-04-04', '2022-04-10', 12.26, 21),
      (14, 'suco', '2022-01-10', '2022-05-23', 4.0 , 22),
     (15, 'bolacha', '2022-01-14', '2022-07-20', 8.0 , 23),
5
      (16, 'bolo', '2022-04-06','2022-04-12',7.0, 23),
      (17, 'pão de queijo' , '2022-04-07' , '2022-04-08', 1.0, 23),
      (18, 'refrigerante', '2022-01-20', '2023-03-10',12.0',22);
ø
          update produto set provalor = provalor - (provalor * 0.7);
1 •
     select provalor from produto;
                                      Export: 📳 | Wrap Cell Content: 🔼
:ult Grid 🔠 🔷 Filter Rows:
provalor
1.08000000000000005
1.08000000000000005
1.10340000000000006
0.36000000000000001
0.720000000000000002
0.63000000000000003
0.090000000000000002
1.08000000000000005
```

```
3)
   create table venda(
    vendavalor double.
    vendaquant varchar(100).
    vendadata date,
    vendafunc varchar(40),
    estoque varchar(100)):
  insert into venda(vendavalor, vendaquant, vendadata, vendacliente, vendafunc, estoque)values
    (41.0, '2 refrigerante 10 pão de queijo 1 bolo', '2022-04-07', 'caio araújo','fronner', '10 refrigerante 50 pão de queijo 10 bolo'),
    (36.0, '1 maionese 1 ketchup 1 suco 1 bolacha', '2022-04-08', 'caio araújo', 'manfrine', '9 maionese 9 ketchup 9 suco 9 bolacha');
  02
  63
  64
             /* mostre a data o cliente e quem vendeu */
  65
  66
  67 •
             select vendadata, vendacliente, vendafunc fro≡ venda;
  68
                                                            Export: Wrap Cell Content: IA
Result Grid
                    Filter Rows:
     vendadata
                    vendacliente
                                     vendafunc
    2022-04-07
                    caio araújo
                                    fronner
    2022-04-08
                    caio araújo
                                    manfrine
  68
  69
            /* mostre o que foi vendido no dia 07 de abril */
  70
            select vendaquant, vendadata fro≡ venda
  71 •
            where vendadata = '2022-04-07'
  72
  73
                                                      Export: Wrap Cell Content: IA
 Result Grid
                   Filter Rows:
     vendaguant
                                          vendadata
   2 refrigerante 10 pão de queijo 1 bolo
                                          2022-04-07
```