- A) Medium, Numer indeksu
- 1. Uzupełnij kod operacji na strukturze point(x,y). Suma dwóch punktów to sumowanie po składowych.Warunek: sumowanie następuje do zmiennej po lewej stronie +.

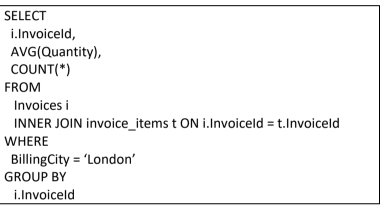
```
point & operator+(point & a, point & b) {
        a.x += b.x;
        a.y += b.y;
        return a;
}
```

2. Uzupełnić tabelę:

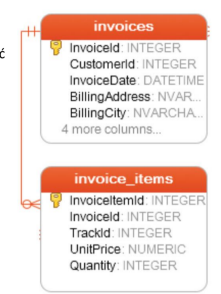
Adres	Maska	Adres sieci	Broadcast	Liczba adresów
192.168.1.150	28	192.168.1.144	192.168.1.159	2^[4] - 2

- 3. $61_{(10)} = 221_{(5)}$
- 4. Napisz SQL zachowując poprawne formatowanie:

Dla każdego rachunku (Invoice) z miasta "London" podać jego średnią wartość (UnitPrice) oraz sumaryczną liczbę zakupionych przedmiotów.



5. *Użytkownik wprowadza zmienną X oraz Y. Narysować poprawny schemat blokowy realizujący:



Wczytanie X,Y oraz operację $min(x^2, 2xy)$.

6. Uszereguj hierarchię pamięci (1 – najszybszy dostęp, 3- najwolniejszy dostęp):

RAM:2 Rejestry procesora:1 Dysk twardy:3

7. Napisać kod w C++ jako dwu-argumentową funkcję która: Wczytuje X. Na wyjściu zwraca vector<int> liczb całkowitych od 1 do |X|. Założyć że X <> 0

```
vector<int> f(int x){
  vector<int> output;
  for(int i = 0; i < (x > 0 ? x : -x); ++i)
    output.push_back(i);
  return output;
```

}

- B) Medium, Numer indeksu
- 1. Uzupełnij kod operacji na strukturze point(x,y). Suma dwóch punktów to sumowanie po składowych.Warunek: sumowanie następuje do **nowej** zmiennej.

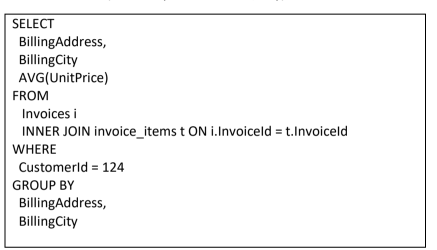
```
point operator+(point & a, point & b) {
      return point{a.x + b.x, a.y + b.y};
```

Uzupełnić tabelę:

Adres	Maska	Adres sieci	Broadcast	Liczba adresów
168.150.7.178	26	168.150.7.128	168.150.7.191	2^[6] - 2

- 3. $73_{(10)} = 201_{(6)}$
- 4. Napisz SQL zachowując poprawne formatowanie:

Dla każdego klienta o ID 124 podać średnią wartość zakupów (UnitPrice) w zależności od adresu (adres to para B.Address/City).





5. *Użytkownik wprowadza zmienną X oraz Y. Narysować poprawny schemat blokowy realizujący:

Wczytanie X,Y. Następuje X-krotne wczytanie wartości. Na wyjściu pokazujemy te które są mniejsze od Y.

```
6. Hazaragui higgarahia namiasi /1. naigauhagu dastan 2. naiyyahiaigay dastan)
```

6. Uszereguj hierarchię pamięci (1 – najszybszy dostęp, 3- najwolniejszy dostęp):

```
Rejestry procesora: 1 Dysk twardy:3 RAM:2
```

7. Napisać kod w C++ który zwraca vector<int> liczb podzielnych przez X z vectora V.

Założyć że X <> 0 i v <> null

```
vector<int> f(vector<int> v, int x){
  vector<int> output;
  for(int val : v){
    if(val % x == 0)
      output.push_back(val);
  }
  return output;
```

}