**Florek Bartłomiej nr: 125115**

Zadanie 1: **Instrukcja CASE:** Napisz procedurę, która przyjmuje jako parametr liczbę i zwraca jej wartość w systemie rzymskim (do 10).

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, wyświetlacz

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 2: **Pętla CASE:** Napisz procedurę, która przyjmuje jako parametr liczbę i wyświetla, czy jest ona parzysta czy nieparzysta.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 3: **Instrukcja CASE:** procedurę, która przyjmuje jako parametr miesiąc (jako liczbę) i wyświetla, ile dni ma ten miesiąc.  
Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie  
Zadanie 4: **Pętla WHILE:** Napisz procedurę, która wyświetla wszystkie liczby od podanej liczby do 1 w porządku malejącym

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 5: **Pętla LOOP i EXIT WHEN:** Napisz procedurę, która wyświetla wszystkie liczby od 1 do podanej liczby, ale przerywa pętlę, gdy iloczyn tych liczb przekroczy 12345

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 6: **Kursory:** Napisz procedurę, która używa kursora do zwiększenia pensji o 10% dla pracowników, którzy zarabiają mniej niż 60000.

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 7: **Kursory:** Napisz procedurę, która przyjmuje nazwisko jako parametr i używa kursora do wyświetlenia wszystkich pracowników o tym nazwisku.

Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Zadanie 8: **Kursory:** Napisz funkcję, która używa kursora do zliczenia liczby pracowników, którzy zarabiają więcej niż średnia pensja wśród wszystkich pracowników.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie