Funkcionális interfészek

1. készíts egy Summary nevű funkcionális interfészt
2. metódusa legyen sumUp, ami két int típust vár és 1 int-el tér vissza
3. készíts egy Difference nevű funkcionális interfészt
4. metódusa legyen countDifference, ami két int típust vár és 1 int-el tér vissza
5. készíts egy Multiplication nevű funkcionális interfészt
6. metódusa legyen multiply, ami két int típust vár és 1 int-el tér vissza
7. Main classban hozz létre egy useSummary statikus metódust, ami 2 int paramétert vár, amiben hozz létre egy Summayr-t névtelen osztály használatával, ami térjen vissza a paraméterek összegével, majd írasd ki az eredményt
8. Main classban hozz létre egy useDifference statikus metódust, ami 2 int paramétert vár, amiben hozz létre egy Difference-t névtelen osztály használatával, ami térjen vissza a paraméterek különbségével, majd írasd ki az eredményt
9. Main classban hozz létre egy useMultiplication statikus metódust, ami 2 int paramétert vár, amiben hozz létre egy Multiplication-t névtelen osztály használatával, ami térjen vissza a paraméterek szorzatával, majd írasd ki az eredményt
10. Ezután hozz létre újabb 3 metódust amik az előzőek feladatainak megfeleően fognak működni, de lambda kifejezés használatával!!