# Esercizio n. 1 del 2023-05-24

1. Crea un servizio che fornisca degli endpoint per implementare le principali operazioni matematiche: somma, sottrazione, divisione, elevamento a potenza, logaritmo in base 10, radice quadrata.
2. Crea inoltre un client che contenga una classe con tanti metodi quanti sono gli endpoint del servizio offerto ed una main di esempio.

# Esercizio n. 2 del 2023-05-24

1. Crea **un secondo servizio chiamato Tasse** con un endpoint *@route(“/iva”)* che calcola l’iva da pagare su un dato prezzo (per semplicità considerate l’IVA al 22%). Questo servizio deve richiamare il servizio **Operazioni** per effettuare la moltiplicazione tra il prezzo ed il numero float 0.22
2. Crea un client che invii al servizio tasse un prezzo e scriva il prezzo ivato

# Esercizio n. 3 del 2023-05-26

1. Crea **un terzo servizio chiamato Login** con un endpoint *@route(“/login”)*che consenta di accedere soltanto con una determinata combinazione di utente e password.
2. Fai in modo che il servizio IVAService (tasse) funzioni soltanto se, oltre al prezzo, gli vengano fornite utente e password corretti (che ovviamente vanno controllati richiamando il servizio Login)