

≡ 08

Análise de código

Temos o seguinte trecho de código:

```
save() {  
    const comment = this.commentForm.get('comment').value as string;  
    this.comments$ = this.photoService  
        .addComment(this.photoId, comment)  
        .pipe(switchMap(() => this.photoService.getComments(this.photoId)))  
        .pipe(tap(() => {  
            this.commentForm.reset();  
        }));  
}
```

Marque as alternativas verdadeiras sobre ele:

Selecionar 2 alternativas

A

O operador switchMap cancela o Observable anterior passando o fluxo para um novo Observable, garantindo assim que a emissão tenha apenas o valor emitido pelo Observable retornado por switchMap.

B

O operador tap repete uma operação.

C

this.comments\$ é um Observable. O template fará sua inscrição automaticamente sem qualquer pipe.

D

O formulário será limpo depois que a operação for concluída.