

Scrieti o functie care primeste ca argument un parametru x si retruneaza valoarea F(x) calculata astfel:

$$F(x) = \begin{cases} x^2 + 5; & x < -1 \\ x & -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{x+5}{x^2-2}; & x > 1; \end{cases}$$

Exemplu:

F -2-> 9; F 0.5 -> 0.5 F 2 ->3.5

Punctaj: - din oficiu 2 pcte

- Rezolvare corecta cu obtinerea rezultatului 8 pcte
- Rezolvare partial corecta 4 pcte