

62. Elaborar una función booleana en Pascal que dado un número entero nos diga si es o no primo.

```
FUNCTION primo (n: INTEGER): BOOLEAN;  
VAR  
    raiz, i: INTEGER;  
    prim: BOOLEAN;  
BEGIN  
    raiz := TRUNC (SQRT(n));  
    prim := TRUE;  
    i := 2;  
    WHILE (i <= raiz) AND prim DO  
        IF n mod i = 0 THEN  
            prim := FALSE  
        ELSE  
            i := i + 1;  
        primo := prim;  
    END;
```