

SOALAN 2

ASK TINGKATAN 1 - BAB 3 STRUKTUR KAWALAN PELBAGAI PILIHAN

Bacaan BMI diketahui tetapi tidak mengetahui status BMI yang tepat. Bantu hasilkan algoritma untuk mengetahui status BMI.

BMI	STATUS
Bawah 18.5	Kurang berat badan
18.5 – 24.9	Berat normal
25.0 – 29.9	Berat berlebihan
30.0 dan ke atas	Obesiti

LENGKAPKAN ANALISIS IPO BERIKUT

Input
Proses	JIKA BMI <
Output	Output "....."
Proses	JIKA BMI <
Output	Output "....."
Proses	JIKA BMI <
Output	Output "....."
Proses	JIKA TIDAK
Output	Output "....."

Lengkapkan dengan menaip pseudokod dan carta alir mewakili algoritma di atas

PSEUDOKOD

MULA

INPUT

JIKA BMI <

 OUTPUT "....."

JIKA BMI <

 OUTPUT "....."

JIKA BMI <

 OUTPUT "....."

JIKA TIDAK

 OUTPUT "....."

TAMAT

