أكتب برنامج بلغة الجافا لحساب الوزن المثالي للإنسان بمعلومية طوله المتابع المجانب ١٠٠ درجات

ملحظات: ١. بالإمكان الاستعانة بالمراجع والكتب والمذكرات والأنترنت.

٢. يُمنع طلب المساعدة من زميلك.

٣. ممكن طلب المساعدة من الدكتور قبل البدء بكتابة البرنامج.

٤. ممكن طلب المساعدة من الدكتور بعد البدء بكتابة البرنامج، مع ملاحظة أن كل مساعدة تخصم درجة من الإجمالي.

https://harmash.com/java/java-overview/

الخطوات:

۱. افتح برنامج Eclipse

٢. أنشئ مشروع جافا جديد بإسم Ideal Weight Calculator

٣. أنشئ كلاس جافا جديد بالمواصفات التالية:

Name: IdealWeight

٤ أنشئ ثلاثة متغيرات كالتالى:

نوع المتغير	اسمه	البيانات التي تحفظ فيه	المتغير
String	name	ضع بيانات اسمك	الاسم
double	height	ضع بيانات طولك بالمتر	الطول
int	ratio	22	المعامل الوزني

أنشئ متغير جديد لحساب الوزن المثالي كالتالي:

نوع المتغير	اسمه	البيانات التي تحفظ فيه	المتغير
double	ibw	الوزن المثالي = الطول × الطول × المعامل الوزني ibw = height * height * ratio	الوزن المثالي

7. أجعل البرنامج يطبع اسمك ووزنك المثالي باللغة الإنجليزية: كمثال:

The ideal weight for **Khaled Alyousefi** is 66.58 kg.

٧. نفّد البرنامج