|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Leerkracht: S. Vermeulen  Vak: Software development  Klas: 5A&D |  |
| Naam:  Datum: 25/04/2025 | | |

Toets: enumeratietypes en functies - oplaadformulier

Toets op pc

**Testcode (main):**

|  |
| --- |
| public class Main {  public static void main(String[] args) {  System.*out*.println(*bepaalGoedkoopsteKamer*(0));  } } |

**Functie (en eventuele hulpfuncties)**

|  |
| --- |
| public static String bepaalGoedkoopsteKamer(int aantalReizigers) {  if (aantalReizigers <= 0) {  return null;  }   String goedkoopsteKamer;    if (aantalReizigers <= 2) {  goedkoopsteKamer = "De goedkoopste kamer is " + Soortkamer.*GRAND\_STUDIO\_2\_EENPERSOONSBEDDEN*;  } else if (aantalReizigers <= 3) {  goedkoopsteKamer = "De goedkoopste kamer is " + Soortkamer.*EENVOUDIGE\_STUDIO\_2\_EENPERSOONSBEDDEN*;  } else if (aantalReizigers <= 4) {  goedkoopsteKamer = "De goedkoopste kamer is " + Soortkamer.*EENVOUDIGE\_VIERPERSOONSKAMER*;  } else if (aantalReizigers <= 6) {  goedkoopsteKamer = "De goedkoopste kamer is " + Soortkamer.*FAMILIEKAMER*;  } else {  return null;  }  return goedkoopsteKamer;  } |

**Eventuele enumeratietypes**

|  |
| --- |
| public enum Soortkamer {  *EENVOUDIGE\_STUDIO\_2\_EENPERSOONSBEDDEN*,  *EENVOUDIGE\_TWEEPERSOONSKAMER*,  *GRAND\_STUDIO\_2\_EENPERSOONSBEDDEN*,  *EXECUTIVE\_STUDIO\_2\_EENPERSOONSBEDDEN*,  *EXECUTIVE\_STUDIO*,  *EENVOUDIGE\_VIERPERSOONSKAMER*,  *FAMILIEKAMER* } |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |