

Computer Science - 9th Class Computer Science Urdu Medium Short Question Preparations

Q1. ان پٹ فنکشن اور آؤٹ پٹ فنکشن میں کیا فرق ہے۔

Ans 1: فنکشن آؤٹ پٹ فنکشن پروگرام میں سے () scan وہ فنکشن جو پروگرام میں ڈیٹا ان پٹ کروانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان پٹ فنکشن کہلاتے ہیں۔ جیسے کہ۔
فنکشن () print انفارمیشن کو پرنٹ کروانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ جیسے کہ۔

Q2. متغیر کیا ہے۔

Ans 1: متغیر دراصل میموری لوکیشن کو دیا جانے والا نام ہے۔ جس میں ڈیٹا سٹور کیا جاتا ہے۔ متغیر کی قیمت پروگرام میں بدلی جاسکتی ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ اگر
ایک متغیر کی قیمت 100 ہے تو ہم بعد میں اس کی قیمت 100 کی جگہ کچھ اور بھی رکھ سکتے ہیں۔

Q3. () getch فنکشن کا کیا مقصد ہے۔

Ans 1: getch () فنکشن کا مقصد ہے۔
getch () - getch ()

Q4. سی لینگویج میں آپریٹرز کی لسٹ کا نام لکھیں۔

Ans 1: ارتھمیٹک آپریٹرز 2- ریشنل آپریٹرز 3- اسائنمنٹ آپریٹرز 4- منطقی آپریٹرز 1-

Q5. for لوپ میں کس جگہ پر اگر کنڈیشن کبھی کبھی غلط ہو تو کیا ہوتا ہے۔

Ans 1: for لوپ میں کس جگہ پر اگر کنڈیشن کبھی کبھی غلط ہو تو کیا ہوتا ہے۔

Q6. کمپیوٹر پروگرامنگ کیا ہے۔

Ans 1: کمپیوٹر کو ہدایات دینے یا محفوظ کرنے کا عمل کمپیوٹر پروگرامنگ کہلاتا ہے۔

Q7. شناخت کنندہ کیا ہے۔

Ans 1: ہر متغیر کا ایک منفرد نام ہوتا ہے جسے شناخت کنندہ کہتے ہیں۔

Q8. فنکشن کا ان پٹ اور آؤٹ پٹ بیان کریں۔

Ans 1: فنکشن سٹیٹیمنٹس کا ایک بلاک ہے جو ایک خاص کام انجام دیتا ہے۔ ایک فنکشن جو کچھ ان پٹ حاصل کرتا ہے اور کچھ آؤٹ پٹ فراہم کرتا ہے ایک فنکشن کے۔
لیے ان پٹ اس فنکشن کے پیرامیٹر کہلاتے ہیں۔ اور فنکشن کی آؤٹ پٹ اس کی ریٹرن والیو کہلاتی ہے۔

Q18. سی اینگوئج کی تین اقسام کے نام لکھیں.

Ans 1: فار لوپ ، وائل لوپ-ڈو وائل لوپ

Q19. ضرب کے آپریٹر کی تعریف کریں.

Ans 1: یہ دو قیمتوں کو ضرب کرتا ہے. ایک بانٹری آپریٹر ہے. مثال کے طور پر 2×100

Q20. جمع + کے آپریٹر کی تعریف کریں.

Ans 1: جمع کا آپریٹر دو آپریٹنڈ کو جمع کرتا ہے مثال کے طور پر $10+10$